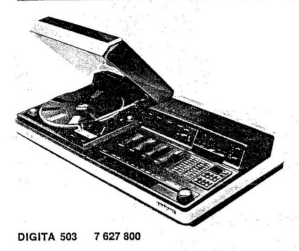
# BLAUPUNKT HEIMRADIO **BOSCH** Gruppe

# System DIGITA 500 System

# Kundendienstschrift · Service Manual

DIGITA 503	7 627 800	DIGITA 502 C 7 628 820
DIGITA 503 S	7 628 800	DIGITA 501 7 628 830

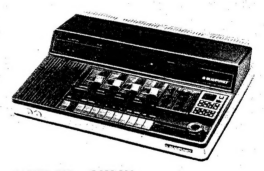
Spare parts list "DIGITA 500" Zu dieser Kundendienstschrift gehört die Ersatzteilliste "DIGITA 500" corresponds to this service manual







-DIGITA 502 C 7 628 820



DIGITA 501 7 628 830

# Inhaltsverzeichnis

Technische Daten		Seite	2
Ausbau der Baugruppen		Seite	3-, 6
Prüf- und Abgleichhinweise		Seite	6- 9
Kabelplan		Seite	10
Schaltbilder und gedruckte Platte für DIGITA 503 7 627 800	∍n	Seite	11-21
Schaltbilder und gedruckte Platte für DIGITA 503/502 C/501 7 628 800/820/830	∍n	Seite	22-32
Prüf- und Abgleichhinweise Cassetten-Tonband		Seite	33-34
Schaltbilder und gedruckte Platte für Cassetten-Tonbandplatte (8 6		Seite	35-37

### **Table of Contents**

Technical data		page	2
Dismounting the Component Groups		pages	3- 6
Test and Alignment Hints		pages	6- 9
Wiring		page	10
Schematics and printed circuit boards for DIGITA 503 7 627 800	*	pages	11-21
Schematics and printed circuit boards			
for DIGITA 503/502 C/501 7 628 800/820/830		pages	22-32
Test and Alignment Hints Cassette tape		pages	33-34
Schematics and printed circuit boards for TR board (8 628 301 400)		pages	35-37

Blaupunkt HiFi-Geräte übertreffen die in der DIN 45 500 geforderten Werte.

Die nachfolgenden Prüf- und Abgleichhinweise sollen eine Arbeitsgrundlage sein, um im Servicefall die Funktionstüchtigkeit der Geräte wieder herzustellen.

Blaupunkt-Geräte tragen das VDE-Zeichen und erfüllen daher die einschlägigen VDE-Bestimmungen.

Um die Sicherheit der Geräte zu erhalten, müssen die mit einem solchen Symbol  $\Delta$  in den Kundendienst-Unterlagen gekennzeichneten Bauelemente durch Originalteile ersetzt werden.

Blaupunkt HiFi units are exceeding the DIN 45 500 values.

In case of service, the following test and alignment hints will help you to reestablish the correct function of the sets.

Blaupunkt units are provided with VDE sign, thus, corresponding to the common VDE regulations.

The components marked by symbol  $\Delta$  in the service manual must be replaced by original ones in order to maintain safety of the units.

### Technische Daten für HiFi-System DIGITA 500

### **Technical Data HiFi DIGITA 500**

DIG	DIGITA 503 S, 503, 502 C, 501 (Receivertei							rteil)	ľ	DIGITA 503 S, 503, 502 C, 501 (Receiver section)						·				
	FM U	s	м	L	UKW-Empfindlichkeit FM sensitivity S/N = 26 dB	UKW-Empfindlichkeit FM sensitivity S/N = 46 dB Stereo	Begrenzungseinsatz Limit (- 3 dB)	UKW-Geräusch- spannungsabstand FM N/ratio	UKW-Fremd- spannungsabstand FM S/N ratio	Obersprechdämpfung Crosstalk attenuation 250-6300 Hz	AM-Unterdrückung AM suppression (1 mV, m = 30%, 22,5 kHz Hub/deviat.)	NF-Übertragungs- bereich AF transmission range	Klirrfaktor Distortion (1 mV, f = 1 kHz, 40 kHz Hub)	Nennleistung Nominal output an/at 4 2	Klirrfaktor Distortion f = 1 kHz	Ubertragungsbereich Transmission range	Fremdspannungs- abstand S/N ratio	Ubersprechdämpfung Crosstalk attenuation 1 kHz	Balance-Einstellung Balance adjustment	Klang-Regelung Tone control
Werte Values	87,5-104 MHz	5,95-6,25 MHz	510-1620 kHz	150-265 kHz	1 μV	70 μV	1,3 μV	63 dB	53 dB	43 dB	50 dB	40-6300 Hz ± 1,5 dB 6,3-15 kHz ± 2 dB	0,3 %	2×30 Watt Sinus 2×50 Watt Musik	2×10 Watt ≤ 0.1 % 2×20 Watt ≤ 0.1 % 2×25 Watt ≤ 0.1 % 2×27 Watt ≤ 0,2 %	20 Hz — 20 kHz ± 1,5 dB	60 dB	56 dB	+ 8 dB - 2 dB	Höhen Trebles 20 kHz + 14 dB - 16 dB Tiefen Basses 40 Hz + 14 dB - 14 dB
Grenz- werte nach DIN 45 500 Limits as per DIN 45 500	_	_	-	-	_	- -	-	√36B	≤ 44 dB	≦ 22 dB	-	50–6300 Hz ± 3 dB 6,3–12,5 KHz ± 4,5 dB	≤ 2,5 %	min 2×6 Watt	≦ 1 % bei Nenn- leistung	40 Hz — 16 KHz ± 1,5 dB	40,5 dB	≥ 40 dB	-	

DIGITA 50	03 S, 503 (P	lattenspieler	·)	DIGITA 503 S, 503 (Record Changer)					
	Antriebsart Drive	Drehzahl Number of rotations	Gleichlauf- schwankungen Wow and flutter	Rumpel-/ Fremdspannungs- abstand Rumble/SIN ratio	Rumpel-/ Geräuschspannungs- abstand Rumble/noise ratio	Ubertragungsbereich Transmission range	Übersprechdämpfung Crosstalk attenuation	Magnet system Magnet system	
Werte Values	Riemen (Beltdrive)	331/3 und/and 45 U/min r.p.m.	± 0,15 %	37 dB	56 dB	20 Hz — 20 kHz	20 dB	Shure M 75	
Grenzwerte nach DIN 45500 Limits as per DIN 45500	_		± 0,2 %	≥ 35 dB	≥ 55 dB	40 Hz — 12,5 kHz	20 dB		

DIGITA 50	3 S, 503, 50	2 C (Casset	tenteil)	DIGIT	DIGITA 503 S, 503, 502 C (Cassette section)						
	Antriebsart Drive	Bandgeschwindigkeit Tape speed	Gleichlauf- schwankungen Wow and flutter	Bandsorten Kinds of tapes	Bandsorten- umschaltung für Switchover of kinds of tapes for	Rauschunter- drückungssystem (schaltbar) Noise suppression (switchable)	Übersprechdämpfung Crosstalk attenuation	Löschdämpfung Erase attenuation			
Werte Values	frequenz- geregelter Antriebsmotor Frequency- controlled . motor	4,75 cm/sek ± 0,5 %	± 0,1 %	Fe/LH CrO <sub>2</sub> FeCr	Fe CrOz FeCr	Dolby-NR System B	1 kHz 34 dB 500-6300 Hz 32 dB	68 dB			
Grenzwerte nach DIN 45500 Limits as per DIN 45500		4,75 cm/sek ± 1,5 %	± 0,2 %	_	-	'	> 20 dB > 15 dB	> 60 dB			

### Ausbau der Baugruppen

Achtung! Vor dem Ausbau auf die Lage der Kabel achten, da eine andere Lage zu Störungen führen kann.

#### 1. HF-ZF-Platte, Vorverstärker und Speichereinheit

Vorn rechts im Gehäuseboden zwei Schrauben lösen. Rundfunk-Oberteil umklappen und in den Gehäuseboden stellen.

### 1.1 HF-ZF-Platte

Alle Steckverbindungen auf der Platte ziehen. Halteklammern am unteren Rand lösen und Tasten in Ruhestellung bringen. Zwei Schrauben an der Ferritantennen-Halterung entfernen. HF-ZF-Platte nach unten herausziehen. Abb. 1.

### 1.2 Vorverstärker-Platte

Schiebereglerknöpfe abziehen. Steckverbindungen rechts und links auf der Platte lösen. 4 Rasten am unteren Plattenende nacheinander wegdrücken und Platte nach hinten herausnehmen. Abb. 1.

### **Dismounting the Component Groups**

Attention! Before removal, observe position of cable, as a wrong position may entail interference.

### 1. RF/IF Board, Preamplifier and Storage Unit

Slacken two screws on the RH front in cabinet bottom. Tilt over upper radio part and put into cabinet bottom.

### 1.1 RF/IF Board

Pull all plug connections on board. Loosen mounting clamps at lower edge and set pushbuttons to rest position. Remove two screws at ferrite rod mounting. Remove RF/IF board downwards. Fig. 1.

### 1.2 Preamplifier Board

Detach sliding control knobs. Loosen RH and LH plug connections on board. Press out the 4 catches one after the other at lower and of board and remove board to the rear. Fig. 1.

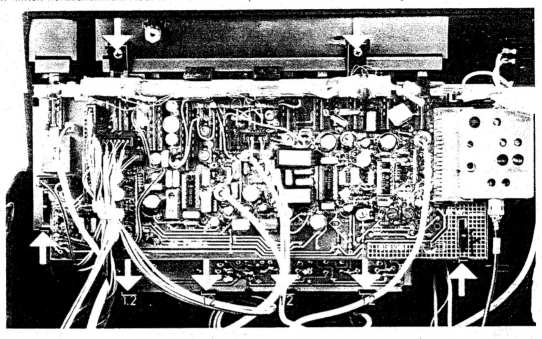


Abb. 1

### 1.3 Speichereinheit

20pol. Steckverbindung abziehen. Drahtbügel lösen und Abschirmblech nach hinten abnehmen. Rastzungen links und rechts in der Mitte der Speichereinheit zusammenpressen und Speicher nach vorn aus dem Rundfunk-Oberteil drücken. Abb. 2.

Hinweis: Ohne Abschirmblech und Drahtbügel tauschen.

### 1.3 Storage Unit

Detach 20-pole plug connection. Loosen wire bracket and ermove shielding plate to the rear. Press together catch noses on the RH and LH side in the middle of storage unit and press out storage from upper part of radio to the front. Fig. 2.

Note: Change without shielding plate and wire bracket.

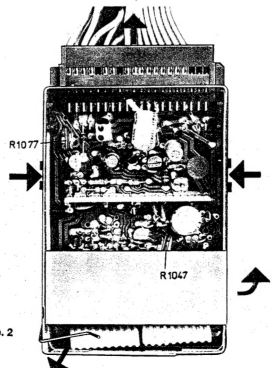


Abb. 2

### 2. Tonbandteil, Frequenzanzeige, Verteilerplatte, Lampenplatte und La-Buchsenplatte

Rückwandschrauben entfernen. Mit Schraubendreher durch die Lüftungsschlitze je einen Rasthebel zur Seite drücken. Abb. 3.

Rückwand mit Tonbandabdeckung abnehmen. Befestigungsschrauben neben der Lautsprecher-Buchsenplatte lösen und Rasten links und rechts nach innen biegen. Abb. 4.

Steckverbindungen lösen. 2 Cinch-Stecker am Zählerbaustein kennzeichnen und abziehen. Die komplette Einheit aus dem Gehäuse nehmen.

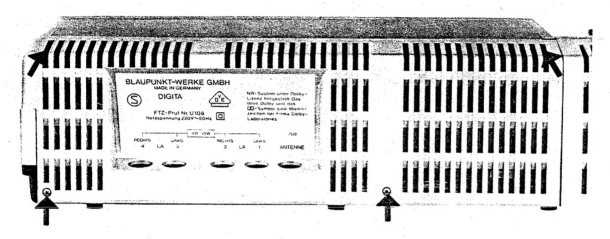
### 2. TR Unit, Frequency Display, Distributor Board, Lamp Board, and Speaker Socket Board

Remove screws of rear panel. With screwdriver, press aside one locking lever ea. through ventilation slot. Fig. 3.

Remove rear panel with cover. Slacken mounting screws beside speaker socket board and bend to the interior LH and RH catches. Fig. 4.

Loosen plug connections. Mark off and remove 2 cinch plugs at counter component. Remove whole unit from cabinet.

DIGITA 503



**DIGITA 501/502 C** 

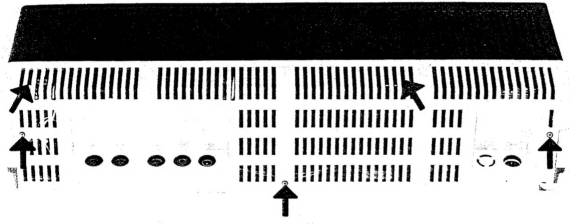


Abb. 3

Abbildung DIGITA 502 C

Illustration DIGITA 502 C

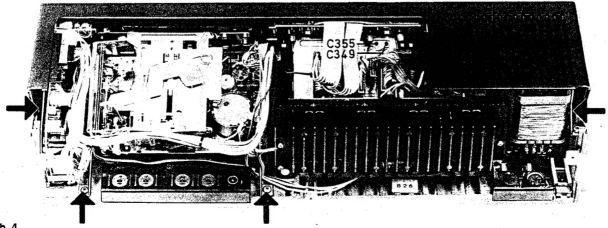


Abb. 4

### 2.1 Tonbandteil kompl. (nur DIGITA 502 C/503)

4 Kreuzschlitzschrauben im Rahmen unter dem Laufwerk lösen und Tonbandteil aus dem Rahmen nehmen. Abb. 5.

#### 2.2 Frequenzanzeige

Steckverbindungen ziehen. Schraube am Haltewinkel lösen und Anzeige mit Verteilerplatte herausnehmen. Abb. 5.

Hinweis: Zusammen mit Verteilerplatte tauschen.

#### 2.2.1 Verteilerplatte

4 Kunststoffrasten zusammendrücken und Platte abnehmen.

### 2.3 Lampenplatte

5 Rasten wegdrücken und Lampenplatte abnehmen. Abb. 6.

### 2.4 Lautsprecher-Buchsenplatte

Kunststoffabdeckung seitlich zusammendrücken und abnehmen. Steckverbindung abziehen und Platte herausnehmen.

### 2.1 TR Unit Compl. (DIGITA 502 C/503 only)

Loosen 4 Phillips screws in frame below mechanism and remove TR unit from frame. Fig. 5.

### 2.2 Frequency Display

Pull plug connections. Loosen screw at mounting bracket and remove display with distributor board. Fig. 5.

Note: Exchange together with distributor board.

#### 2.2.1 Distributor board

Press together 4 catches of plastic material and remove board.

### 2.3 Lamp Board

Press aside 5 catches and remove lamp board. Fig. 6.

### 2.4 Speaker Socket Board

Press together laterally cover of plastic material and remove. Detach plug connections and remove board.

(DIGITA 502 C/503)

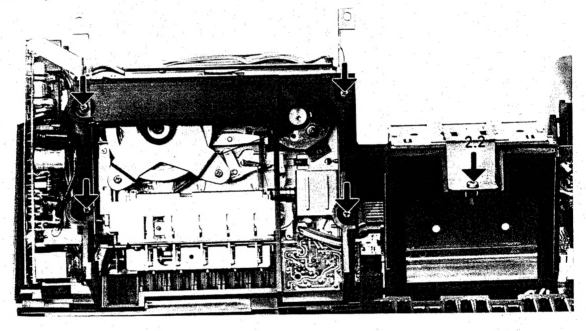


Abb. 5

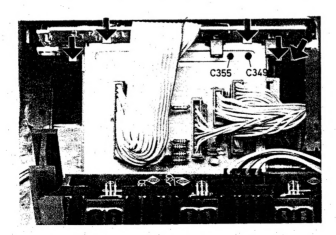


Abb. 6

### 3. Netztrafo, Netzteilplatte und NF-Endstufe

Für DIGITA 503 zweite Rückwandhälfte nach Entfernen von 2 Schrauben abnehmen.

Für DIGITA 501/502 C die Gehäuseoberteile abnehmen

### 3.1 Netztrafo

Steckverbindungen lösen und die Befestigungsschrauben entfernen.

### 3. Mains Transformer, Mains Unit and AF Output Stage

For DIGITA 503, after slackening of 2 screws, remove 2nd half of back cover.

For DIGITA 501/502 C, remove upper cabinet parts.

### 3.1 Mains Transformer

Loosen plug connections and remove fixing screws.

Steckverbindungen lösen. Zwei Schrauben entfernen und Platte herausnehmen.

#### 3.3 Endstufe

Steckverbindungen auf der Platte lösen. Schrauben rechts und links neben den Kühlrippen entfernen.

### 4. Plattenspieler (nur DIGITA 503)

Haube aus der Halterung nehmen. Transportsicherungsschrauben lösen. Schrauben etwas hochziehen und nach außen drücken. Chassis erst vorn und dann hinten aus der Zarge nehmen. Abb. 7. NF-Anschlußkabel und Netzkabel abziehen.

Achtung! PLW nicht am Tonarm anheben!

Nur DIGITA 503

Loosen plug connections. Remove two screws and take off board.

### 3.3 AF Output Stage

Loosen plug connections on board. Remove RH and LH screws from heatsink fins.

### 4. Record Player

Take off cover from support. Loosen screws securing transport. Pull screws slinghtly and press to the exterior. Take off chassis at first at the front and then at the rear from frame. Fig. 7.

Attention! Do not lift up record player at AF arm.

DIGITA 503 only

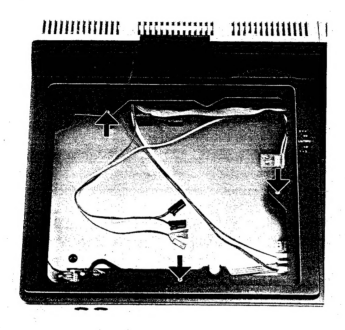


Abb. 7

# Prüf- und Abgleichhinweise

### 1. Netzteil

Erforderliche Meßmittel:

Regel-Trenntransformator

Digital-Voltmeter

Die Prüfung des Netzteils erfolgt bei einer Netzspannung  $U_{\rm eff}=230\,$  V. Der zulässige Betriebsbereich beträgt  $U_{\rm eff}$  200 V - 250 V.

Folgende Spannungen sind im Netzteil zu messen.

# **Test and Alignment Hints**

### 1. AC unit

Test equipment required:

Separating transformer for control

Digital voltmeter

Test of AC unit by nominal AC voltage  $U_{\rm eff}=230$  V. Admissible range  $U_{\rm eff}$  200 V - 250 V.

Following voltages are to be measured in the AC unit.

Stecker Plug	Wechselspannung AC	Stecker Plug	Gleichspannung DC	Prüf-Laststrom Test load current
P 41/3 + 7	U <sub>eff</sub> = 18,5 V (18 V)	P 4/1 P 5/1	U 23 = + 20 V	1,2 A
P 41/1 + 5	$U_{eff} = 18,5 V$ (18 V)	P 4/3 P 5/3	U 24 = -20 V	1,2 A
P 40/10 + 12	$U_{\rm eff} = 23 \text{ V}$ (25 V)	P 3/1,3 P 3/11	U 29 = 18 V U 22 = + 12 V	300 mA 80 mA
P 40/7 + 9	U <sub>eff</sub> = 11 V (13 V)	P 3/9 P 2/5 P 3/6	U 21 = + 5 V U 30 = + 13 V (+ 14 V)	280 mA 200 mA
P 40/1 + 3	$U_{\rm eff}=36V \enskip (42V)$	P 3/15 P 2/3 P 3/13	U 26 = + 46 V (+ 55 V) U 10 = - 23 V	10 mA 55 mA
P 40/4 + 6	$U_{\rm eff}=3.5{ m V}$	P 2/6 + 7	$U_{\rm eff}=$ 3,1 V	50 mA

Die Werte in Klammern gelten für den Netztrafo Code-Nr. 31 231 (DIGITA 503 7 627 800)

### 2. NF-Verstärker

Erforderliche Meßmittel: Tongenerator  $R_i=60~\Omega$  NF-Voltmeter Millivoltmeter Klirrfaktormeßgerät mit Anzeige = 0,1 %

Tongenerator (R $_{\rm i}$  = 60  $\Omega$ ) an Mic/TB-Buchse Kontakt 3 + 5 und 2 (Masse).

Zur Durchschaltung des Signals Cassette einschieben und Aufnahmetaste drücken.

Stecker P 23 von der Vorverstärkerplatte abziehen und Kontakte 1 und 7 jeweils mit einer Reihenschaltung aus C = 1  $\mu$ F und R = 100 k $\Omega$  nach Masse abschließen.

NF-Voltmeter an P 23/1 und P 23/7.

### 2.1 Verstärkung und Funktion des Regelnetzwerkes.

| Reglerposition: Lautstärke R 603/653 | Max. | Tiefen R 609/659 | Höhen R 613/663 | Balance R 630 | Mitte

Eingangsspannung U $_{
m eff}=30~{
m mV}$  einspeisen. Die Ausgangsspannung an P 23/1 bzw. P 23/7 beträgt bei

 $\begin{array}{lll} f = & 1 \text{ kHz} & U_{\rm eff} = & 46 \text{ mV} \\ f = & 40 \text{ Hz} & U_{\rm eff} = & 215 \text{ mV} \\ f = & 20 \text{ kHz} & U_{\rm eff} = & 125 \text{ mV} \\ \end{array}$ 

### 2.2 Funktionskontrolle Balance

Regierposition: Lautstärke
Tiefen
Höhen
Balance

Mitte

Spannung U $_{\rm eff}=30$  mV, f = 1 kHz einspeisen. Durch Verstellen des Balancereglers von Rechtsanschlag auf Linksanschlag muß sich die Ausgangsspannung an P 23/1 bzw. P 23/7 um + 8 dB ... - 2 dB verändern.

### 2.3 Funktionskontrolle Physiologie

Reglerpositionen wie unter Punkt 2.2.

Eingangsspannung  $U_{eff}=300\,$  mV einspeisen. Mit R 603/R 653 Ausgangsspannung an P 23/1 und P 23/7 bei  $f=1\,$  kHz auf  $U_{eff}=5\,$  mV einstellen. Die Ausgangsspannung beträgt bei

 $f = 40 \quad Hz \qquad \qquad U_{\rm eff} = 26 \; \text{mV}$   $f = 12.5 \; \text{kHz} \qquad \qquad U_{\rm eff} = 13 \; \text{mV}$ 

### 3. NF-Endstufe

Tongenerator wie unter Punkt 2 anschließen. Cassette einlegen und Aufnahmetaste drücken. Lastwiderstände R = 4  $\Omega$  / 30 W an Lautsprecherbuchse L 1 / R 2 (MP 703/753). Lautsprechergruppe 1 einschalten.

### 3.1 Relaisprüfung

Nach Einschalten des Gerätes (Anlegen der Betriebsspannung U 23 und U 24) muß das Relais H 723 mit ca. 1,5 Sek. Verzögerung anziehen. Wird Kontakt 3 des Steckers P 8 an Masse geschaltet, so muß das Relais unverzögert abfallen.

### 3.2 Ruhestromeinstellung

NF-Voltmeter an MP 701/751 (Eingang Endstufe, Stecker P8/1, P8/7). H - T - B - Regler auf Mitte. Mit Tongenerator U<sub>eff</sub> = 150 mV, f = 10 kHz einspeisen. Lautstärkeregler verändern, bis an MP 701/751 U<sub>eff</sub> = 10 mV anliegen.

Gleichspannungsmillivoltmeter an MP 702 und 705. Mit R 708 bzw. R 758 jeweils einen Spannungsabfall von 16 mV einstellen.

### 3.3 Verstärkung

NF-Voltmeter an MP 703 und MP 753 (parallel zu RL) H - T - B - Regler auf Mitte.  $U_{\rm eff}$  = 1 V, f = 1 kHz einspeisen.

Mit Lautstärkeregler  $U_{\text{eff}}$  45 mV an MP 701/751 einstellen.

Die Ausgangsspannung beträgt Ueff ≥ 1,4 V.

### 3.4 Ausgangsleistung

NF-Voltmeter und Klirrfaktormeßgerät an MP 703/753 anschließen. H — T — B — Regler auf Mitte, L-Regler auf Max

Frequenz f = 1 kHz einstellen und die Eingangsspannung verändern bis der Gesamtklirrfaktor Kges = 1 % beträgt.

Die Ausgangsspannung beträgt an MP 703/753 Ueff ≥ 10.9 V.

### 2. AF amplifier

Test equipment required: Sound generator  $R_i=60~\Omega$  AF voltmeter Millivoltmeter Distortion, display = 0.1 %

Sound generator (R  $_i$  = 60  $\Omega)$  at Mic/TR jack Contacts 3  $\pm$  5 and 2 (ground)

For signal connection, slide in cassette and push in pick-up pushbutton.

Remove plug P 23 from pre-amplifier board and close to ground contacts 1 and 7 with series connection C = 1  $\mu F$  and R = 100 k $\Omega$ .

AF voltmeter to P 23/1 and P 23/7.

### 2.1 Amplification and function of control network

Controls: volume R 603/653 basses R 609/659 trebles R 613/663 balance R 630 to max.

Connect input voltage  $U_{eff}=30\ \text{mV}.$  At P 23/1, P 23/7, resp., output voltage amounts to

 $U_{eff} = 46 \text{ mV}$  with f = 1 kHz  $U_{eff} = 215 \text{ mV}$  with f = 40 Hz $U_{eff} = 125 \text{ mV}$  with f = 20 kHz.

### 2.2 Test of balance

Controls: volume basses trebles balance

Connect voltage  $U_{\rm eff}=30$  mV, f=1 kHz. By displacing balance control from RH to LH stop, output voltage at P 23/1, P 23/7, resp., must change by + 8 dB ... to - 2 dB.

#### 2.3 Physiological test

Position of controls as mentioned under paragraphe

Connect input voltage  $U_{\rm eff}=300$  mV. With R 603/R 653, set output voltage at P 23/1 and P 23/7 to  $U_{\rm eff}=5$  mV with f = 1 kHz. Output voltage amounts to

 $U_{eff} = 26 \text{ mV}$  with f = 40 Hz $U_{eff} = 13 \text{ mV}$  with f = 12.5 kHz

### 3. AF output stage

Connect sound generator as described below paragraphe 2. Insert cassette and push in pick-up push-button. Load resistors R 3  $\,$  4  $\,$   $\!\Omega/$  30 W to speaker jack L 1/R 2 (MP 703/753). Switch on group of speakers 1.

### 3.1 Relay test

After switch-on of unit (connection of service voltage U 23 and U 24), relay H 723 must attract with a delay of approx. 1.5 seconds. By connecting contact 3 of plug 8 to ground, relay must drop out without any delay.

### 3.2 Setting the rest current

AF voltmeter to MP 701/751 (input output stage, plug P 8/1, P 8/7). Controls for treble, bass, and balance to medium position.

Connect  $U_{\rm eff}=150$  mV, f=10 kHz with sound generator. Change volume control until  $U_{\rm eff}=10$  mV will be connected to test point 701/751. DC millivoltmeter to MP 702 and 705.

With R 708, R 758, resp., adjust a 16 mV voltage drop.

### 3.3 Amplification

AF voltmeter to test point 703 and test point 753 (in parallel to relay).
Controls for treble, bass, and balance to medium

Controls for treble, bass, and balance to medium position.

Connect  $U_{eff} = 1 \text{ V, } f = 1 \text{ kHz.}$ 

With volume control, adjust  $U_{eff}$  45 mV at test point 701/751.

Output voltage is amounting to  $U_{eff} \ge 1.4 \text{ V}$ .

### 3.4 Output performance

Connect AF voltmeter and distortion test instruments to test point 703/753. Controls for treble, basse, and balance to medium position, volume control to maximum.

Adjust frequency f = 1 kHz and change input voltage until total distortion Kges will amount to 1 %. Output voltage at test point 703/753 amounts to  $U_{\rm eff} \ge 10.9~V$ .

-7-

## 4. HF-ZF-Abgleich

Erforderliche Meßmittel: Wobbler Frequenzzähler Meßsender Klirrfaktormeßgerät Stereogenerator NF-Voltmeter

### 4.1 AM-FM-Abgleich

Der Abgleich ist aus nachfolgender Tabelle ersichtlich. Reihenfolge des Abgleichs einhalten.

### 4. RF/IF alignment

Test equipment required:
Wobbulator (sweep generator)
Frequency counter
Signal generator
Distortion test instrument
Stereo generator
AF voltmeter

### 4.1 AM/FM alignment

Alignment is shown in the following table. Observe sequence of alignment.

### **Abgleichtabelle**

# **Alignment Table**

		1 (4) (4) (4) (4)	Wellenbereiche / L 150 — 265 kHz M 510 — 1620 kHz 49 m 5,95 — 6,25 MHz U 87,5 — 108 MHz	= 2000 - 1132   = 588 - 185   = 50,42 - 48,0	m m				
Bereich Band	Signalquelle Signal source	Frequenz Frequency	Hinweise Notes		bgleich mit: ment with:	Empfindlichkeiten Sensitivities			
AM ZF/IF	HF-Ausgang an MP 54 KW einschalten RF output to MP 54 Switch on SW	455 kHz	Wobblereingänge an MP 52 und MP 53 Wobbulator inputs to MP 52 and MP 53	F 80 au max. F 80 to max.					
			Abstimmpoti Tuning potentiometer	Oszillator Oscillator	Vorkreis/RF circuit				
	510 kHz		Anschlag links / LH stop	L 90					
М	Antenne	1620 kHz	Anschlag rechts / RH stop	C 91					
L.	Antenna	145 kHz	Anschlag links / LH stop	C 93					
к		5,95 MHz	Anschlag links / LH stop	L 101					
М	Meßsender f mod 1 kHz	600 kHz			L 58	80 μV S/R ≥ 26 dB			
M	m = 30 % über 0,1 μF an	1400 kHz	NF-Voltmeter über 1 kHz Filter		C 59	180 μV S/R ≥ 26 dB			
L	MP 51 Signal Generator	160 kHz	an MP 52/53  AF-Voltmeter via 1 kHz		L 61	200 μV S/R ≥ 26 dB			
L	f mod 1 kHz m = 30 % via 0,1 μF to	250 kHz	filter to MP 52/53		C 62	250 μV S/R ≥ 26 dB			
К	MP 51	6,1 MHz			L 297	140 µV S/R ≥ 26 dB			
	UKW einschalten HF-Ausgang	94,3 MHz	Wobblereingänge an MP 71 und MP 72 Wobbulator Inputs to MP 71 and MP 72	und beste Adjust L 7, L 8, contact	of Deckung Kurvenform for stereoscopic and best of curve				
FM ZF/IF	an MP 51 Switch on FM RF output to MP 51	94,3 MHz	Wobblereingang von MP 71 trennen und an MP 75 anschließen ohne Tastkopf Separate sweep input from MP 71 and connect to MP 75 without probe	Mit F 137 S-Kurvenabgleich With F 137 align S curve		≤ 1,2 μV S/R 26 dB			
	Eingangssp an MP 51 auf At MP 51 inpu to U =	U = 0 V t voltage	Gleichspannungs- meßgerät zwischen MP 73 und MP 74 DC voltage test instrument between MP 73 and MP 74	nachg With F 137	auf U = 0 V leichen ' realign to = 0 V				

### 4.2 Klirrfaktormessung: Mono

UKW und Mono einschalten.

Eingangsspannung  $U_{\rm eff}=1$  mV an MP 51, f = 100,0 MHz, Hub 22,5 kHz, NF-Mod. 1000 Hz.

Die Ausgangsspannung beträgt an MP 52/53  $U_{\rm eff} = 200$  mV.

Klirrfaktormeßgerät an MP 52/53.

Klirrfaktor mit F 138 auf Minimum abgleichen K  $\leq$  0.5%.

Nullpunkt überprüfen.

### 4.3 Fremdspannungsabstand: Mono

Einspeisung wie unter Punkt 4.2, jedoch  $f=94,3\ \mathrm{MHz}$ , ohne Modulation.

Fremdspannungsabstand ≥ 56 dB.

### 4.4 AFC-Kontrolle

Einspeisung wie unter Punkt 4.3.

AFC-Taste nicht gedrückt.

Gleichspannungspegel (Abstimmspannung) an MP 55 so verändern, daß an MP 75 die Spannung um  $\Delta$  U  $\pm$  1,5 V von der Mittenspannung abweicht. (U ca. 5,5 V). AFC einschalten.

Spannung an MP 75 weicht dann um  $\Delta$  U  $\pm$  0,6 V von der Mittenspannung ab.

### 4.5 Decoderabgleich

UKW und AFC einschalten. Mono-Taste nicht gedrückt. Stereogenerator an MP 51. Eingangsspannung  $U_{\rm eff}=1$  mV, f=98 MHz, Hub f=40 kHz, Mono.

Frequenzzähler an MP.79. Mit R 174, 226 kHz einstellen. Einspeisung wie oben, jedoch Stereo. Mono-Taste drücken, Stereoanzeige verlöscht.

Oszillograf an MP 52 und MP 53.

Mit R 171 Übersprechen  $R \rightarrow L$ ,  $L \rightarrow R$  auf Minimum einstellen.

Das Übersprechen muß ≥ 36 dB sein.

### 4.6 Empfindlichkeit - Mono

Meßsender an MP 51. Eingangsspannung  $U_{\rm eff}=1~\mu V$ ,  $f=100~{\rm MHz}$ , Hub  $f=22.5~{\rm kHz}$ , NF-Mod. 1000 Hz.

An MP 52/53 beträgt die Ausgangsspannung  $U_{eff} \ge 200$  mV. Modulation abschalten.

Die Ausgangsspannung beträgt dann  $U_{\rm eff} \leq$  10 mV. S/R  $\geq$  26 dB.

### 5. Frequenzanzeige

### 5.1 FM-Anzeige

UKW einschalten. Meßsender an MP 302. Eingangsspannung  $U_{\rm eff}=20$  mV, f=104,70 MHz einspeisen. Anzeige mit C 355 auf f=94,00 MHz einstellen.

### 5.2 Feldstärkeanzeige

KW und FST einschalten. Anzeige mit C 349 auf "020" einstellen.

### 6. Programmspeicher

### 6.1 Abgleich-UKW-Eckfrequenz

UKW einschalten. Abstimmpoti auf Linksanschlag. Mit R 1077 Anzeige auf 87,5 MHz einstellen.

### 6.2 Abgleich Systemoszillator

Frequenzzähler an PIN 2 Speicherhybrid W 1045. Mit R 1047 3,7 kHz einstellen.

### 4.2 Measuring the distortion: Mono

Switch on FM and Mono.

Input voltage  $U_{\rm eff}=1$  mV to test point 51, f = 100.0 MHz, deviation 22.5 kHz, AF mod. 1000 Hz.

Output voltage at test point 52/53 amounts to  $U_{\rm eff} = 200~{\rm mV}$ 

Distortion test instrument to test point 52/53.

With F 138, align distortion to minimum K  $\leq$  0.5 %.

Check up zero alignment.

### 4.3 Signal-to-noise ratio: Mono

Connection acc. to paragraphe 4.2, however. f = 94.3 MHz, without modulation. Signal-to-noise ratio  $\geq$  56 dB.

### 4.4 AFC test

Connection acc. to paragraphe 4.3.

AFC pushbutton unpressed.

Change DC voltage level (tuning voltage) at test point 55 so that at test point 75 voltage will deviate from centre voltage by  $\Delta$  U  $\pm$  1.5 V. (U approx. 5.5 V). Switch on AFC.

Then, at test point 75 voltage deviates from centre voltage by  $\Delta$  U  $\pm$  0.6 V.

### 4.5 Decoder alignment

Switch on FM and AFC. Unpressed Mono pushbutton. Stereo generator to test point 51. Input voltage  $U_{\rm eff}=1$  mV, f=98 MHz, deviation f=40 kHz, Mono.

Frequency counter to test point 79. With R 174, adjust 226 kHz. Connection as above, however, Stereo. Push in Mono pushbutton, Stereo display goes out. Oscillograph to test point 52 and test point 53.

With R 171, set crosstalk  $R \rightarrow L$ ,  $L \rightarrow R$  to minimum.

Crosstalk must be ≥ 36 dB.

### 4.6 Sensitivity - Mono

Signal generator to test point 51. Input voltage  $U_{eff}=1~\mu V,~f=100~\text{MHz},$  deviation f=22.5~kHz, AF mod. 1000 Hz

Output voltage at test point 52/53 amounts to  $U_{eff} \ge$  200 mV. Switch off modulation.

Then, output voltage is amounting to  $U_{eff} \leq$  10 mV. S/N  $\geq$  26 dB.

### 5. Frequency display

### 5.1 FM display

Switch on FM. Signal generator to test point 302. Connect input voltage  $U_{\rm eff}=20$  mV, f=104.70 MHz. With C 355, set display to f=94.00 MHz.

### 5.2 Field strength display

Switch on SW and field strength. With C 349, adjust display to "020".

### 6. Program storage

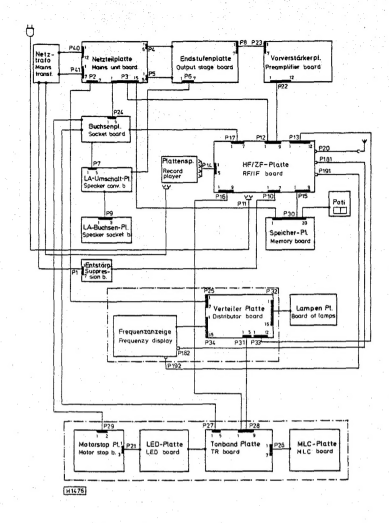
### 6.1 Alignment of FM cutoff frequency

Switch on FM. Tuning potentiometer to LH stop. With R 1077, adjust display to 87,5 MHz.

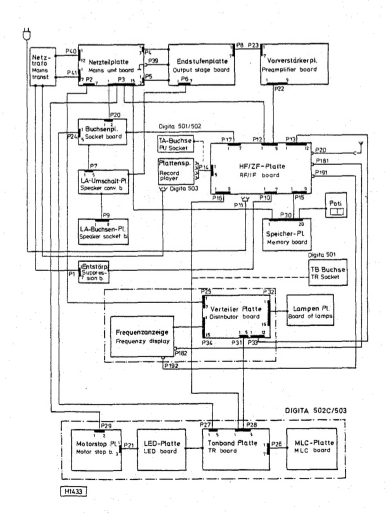
### 6.2 Alignment of system oscillator

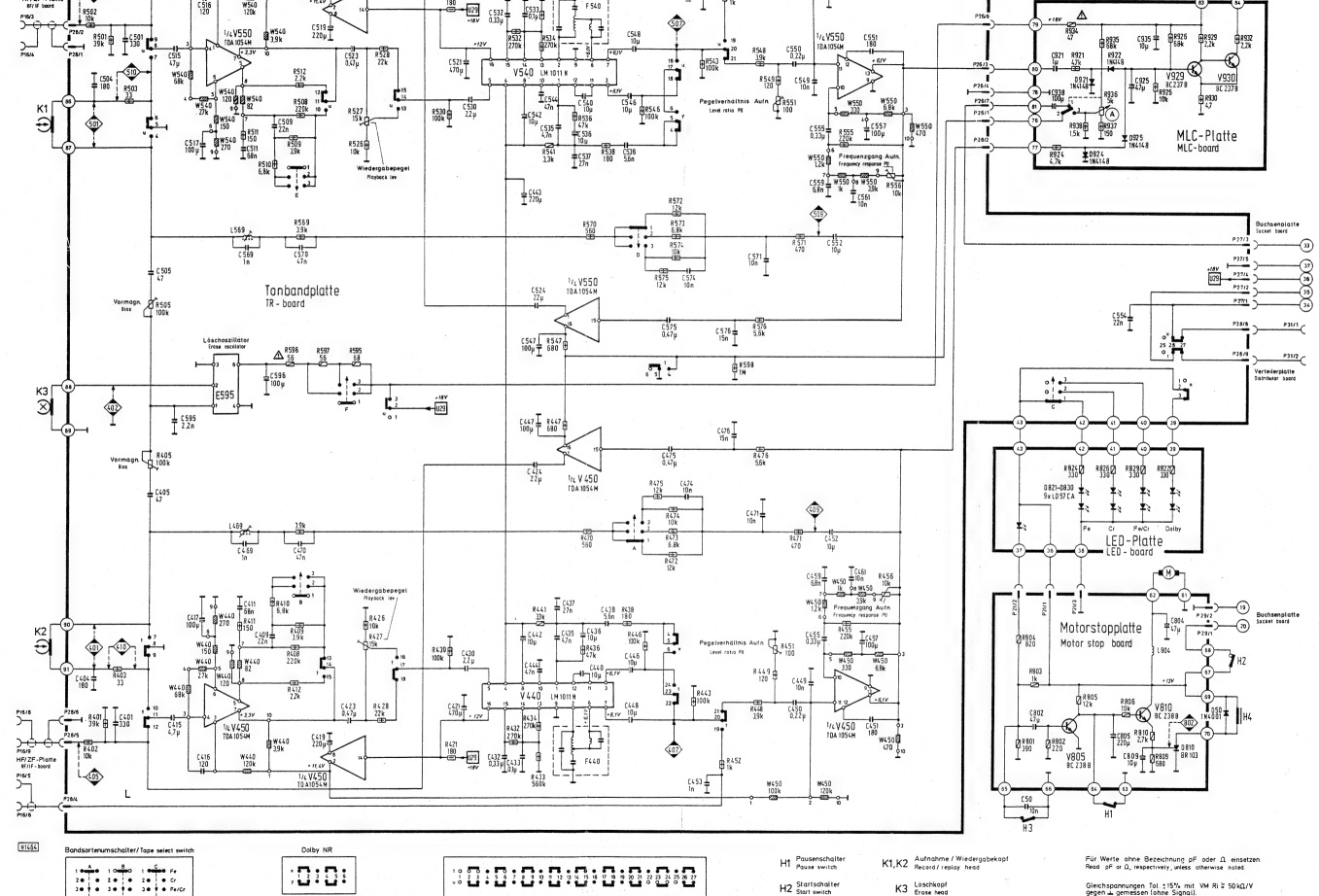
Frequency counter to PIN 2 storage hybrid W 1045. With R 1047, adjust 3.7 kHz.

Kabelplan/Wiring DIGITA 503 7 627 800



Kabelplan/Wiring System DIGITA 500 7 628 800/820/830





1 A 1 B 1 C Fe 2 2 2 2 C C C T 3 3 3 5 Fe/Ch 1000 1000 Fe 20 20 0 20 0 Cr 30 0 30 0 30 0 Fe/Cr

x 12 3 45 6 off ein

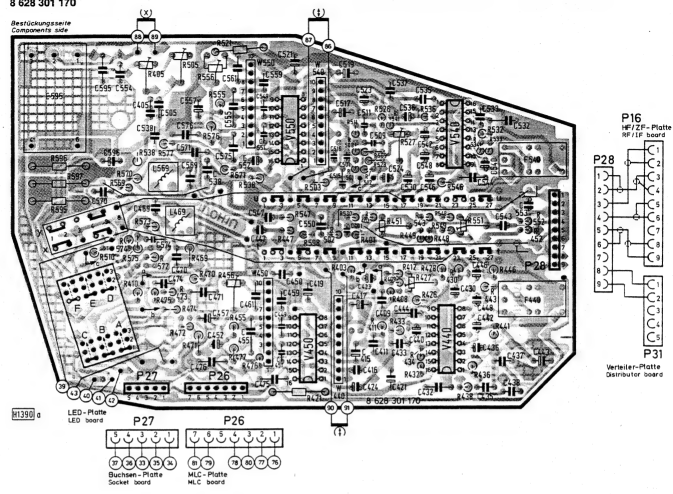
- 11 -

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 27

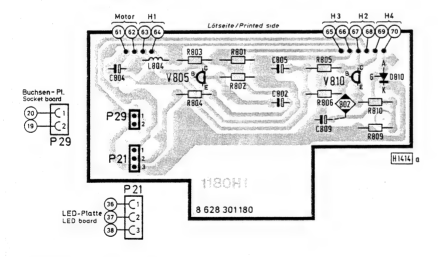
H3 Jmpulsgeber

Gleichspannungen Tol.  $\pm15\%$  mit VM Ri  $\geq 50$  k $\Omega$ /V gegen  $\perp$  gemessen (ohne Signal). CD voltages tol. $\pm15\%$  measured with voltmeter Ri $\geq 50$ k $\Omega$ /V against  $\perp$  (without signal).

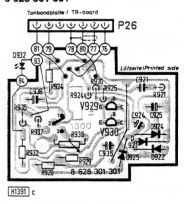
# Tonbandplatte / TR board (kein Ersatzteil / no spare part)



# Motorstopplatte / Motor stop board 8 628 301 180



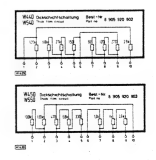
# MLC-Platte / MLC board 8 628 301 301



# -2223-

So gekennzeichnete Widerstände befinden sich in einer Dickschichtschaltung.

Schaltbild der Dickschichtschaltung mit Anschlußpunkten siehe Abbildung. Resistors marked in this manner are situated in a thick film circuit. Circuit diagram of the thick film circuit with connecting points refer to the following pages under ill. of boards.



The company of the co

0169 1N4148

0191 1N4148 W190 0

w390 0

V350 SN74 LS 124N

R380 I C382 220 I 034

3000 AY-5-8100 (460FHz)

C 210 W190 0,68µ 68k

W190

0.68µ

C206 1 C206 1 C204 1 C204 1 C204 1 C206 1 C2

V180 LM 387 AN

₩200 . \$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\te

C179 W180

**★**0336 IN4148

V366 BC237B

R350 V 359 0359 8C237 8 10414 8

AY-5-8102 LV

1 C352

3v360

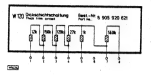
### -7222-

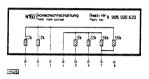
So gekennzeichnete Widerstände befinden sich in einer Dickschichtschaltung.

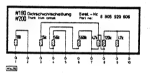
Schaltbild der Dickschichtschaltung mit Anschlußpunkten siehe Abbildung. Resistors marked in this manner are

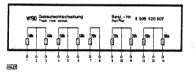
situated in a thick film circuit.

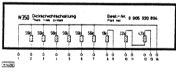
Circuit diagram of the thick film circuit with connecting points refer to the following pages under ill. of boards.

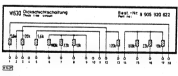


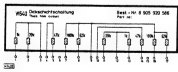


















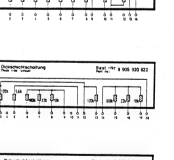


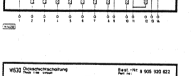


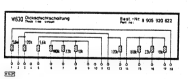
Frequenzanzeige

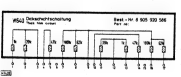
Frequenzy display

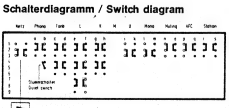












△ Sicherheitsbauelement (muß durch Originalteil ersetzt werden Security component (must be replaced by original part)

R338

Tuner

Speicherplatte

W1060

±01047 1N4148

01025 1 N 4 1 4 8

01025 1N4148

UZ2

01024 1N4148

C 1025

D1023 1N4148

R1056/C1055 10k 47n -23V

W1045

Memory board

Ø

TC22 Tin

V1050

MOS!

± 577 470

€

U26

R1091 01091 01090 1000 R1085

01040 ZP08.2

V1011

16 11 12 SN 29 764 NB

2750MHz V1075 1079 R1078 R1077 10 B1099 S1078 R1077 100 B1099 R1075 R1075 R1075 820k R1075 R1075 R1075

01063 T C1063

₽R1035

021 +12V U22

1100 L1100

01075 1N4148

01039 1N4001

01017 01015 H

C 1031 I

01031 1N4001

P30/3 100 k

C1068

1 C1098 0.47µ

C14 100 =

W120 0 W120 C118 W120 27k 3 120k 47n 1 1k

C133 1 0134 70133 114448

1 C134

€64 14,7µ

C 301

U21

Q (309

R310 1 1 1330

C135 R135

0130 1N4148

BR145 R150 B 16149

I 2162

₽R81 10k

V85 9C238C

R131

R86

C326

C75 C77

V131 BC2378

U21

**€** V339 8€2378

V340 SN74LS 74 AN

C 307 1 0.1µ

R126

V151 8C 237 B

C93 - C92

HF/ZF-Platte

1.5n

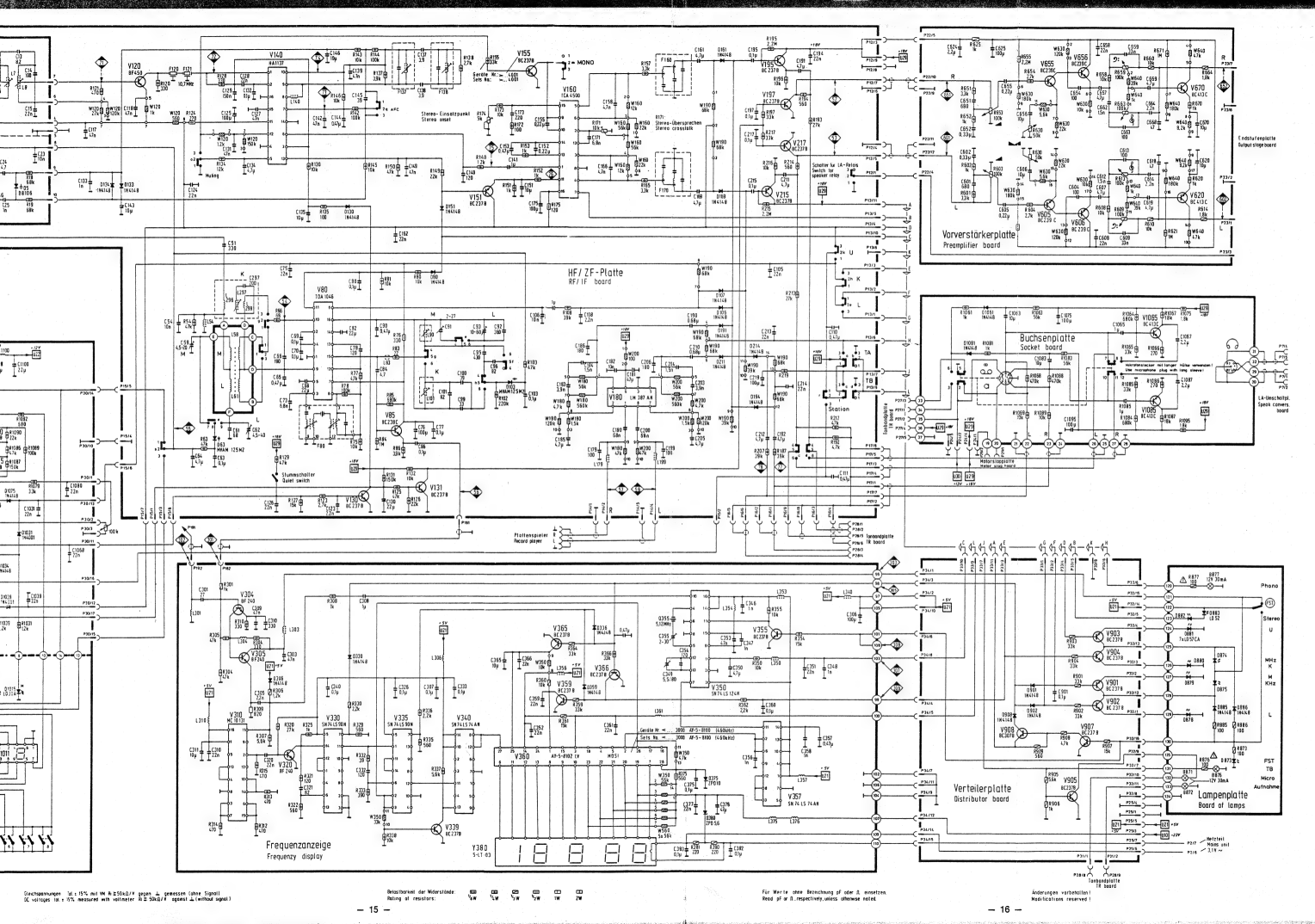
W180 W180 4.7 k 560 k

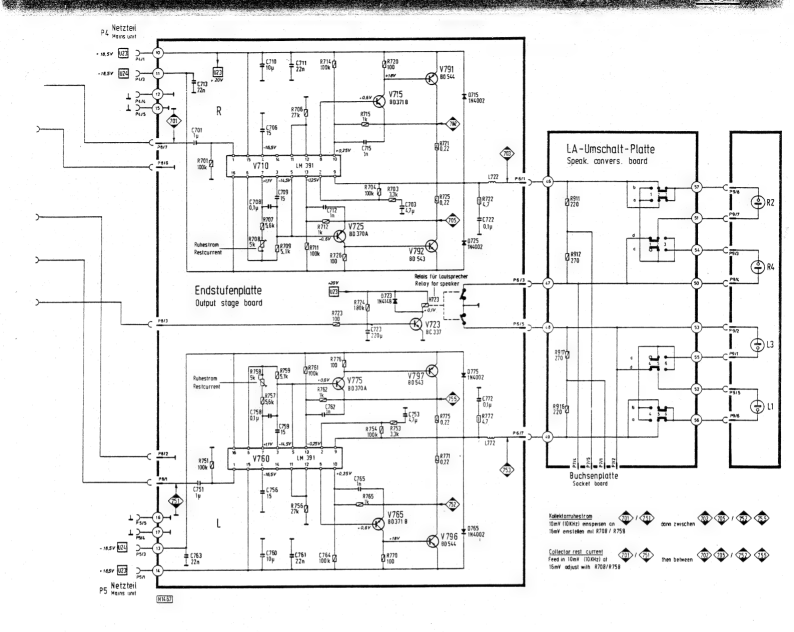
W180 W180 120k J1,5k 100 J3 C185 1

C106 +

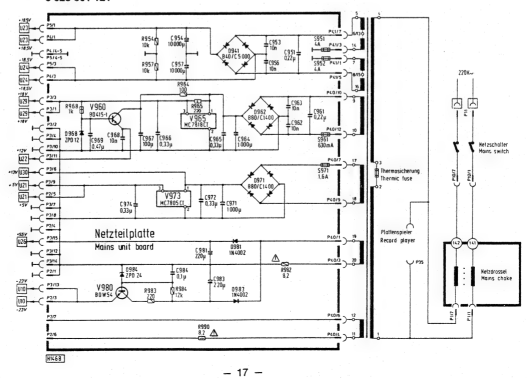
Plattenspieler Record player

D151 1N4148

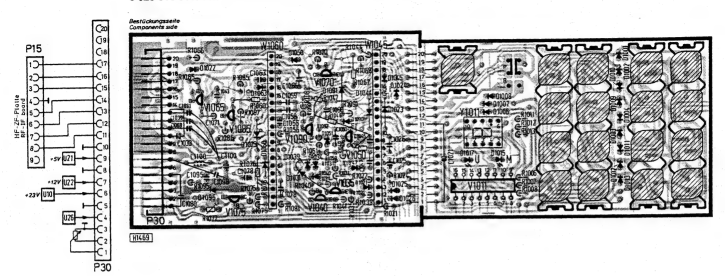




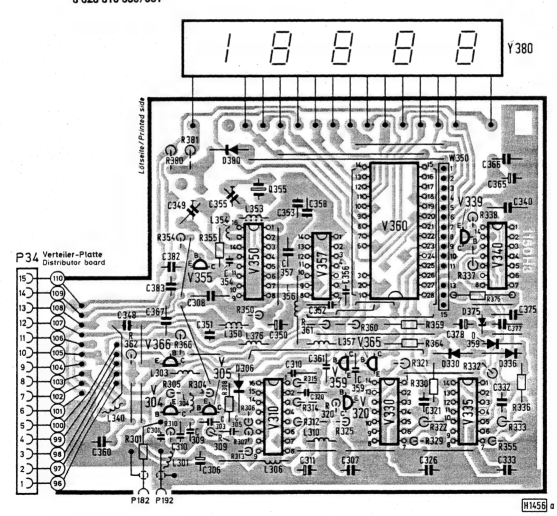
# Netzteilplatte / Mains unit board 8 628 301 121



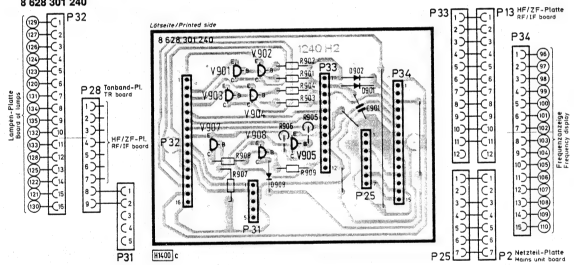
# Speicherplatte / Memory board 8 628 810 310/312

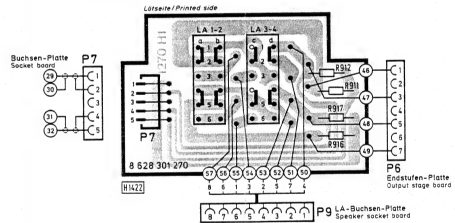


# Frequenzanzeige / Frequency display 8 628 810 330/331

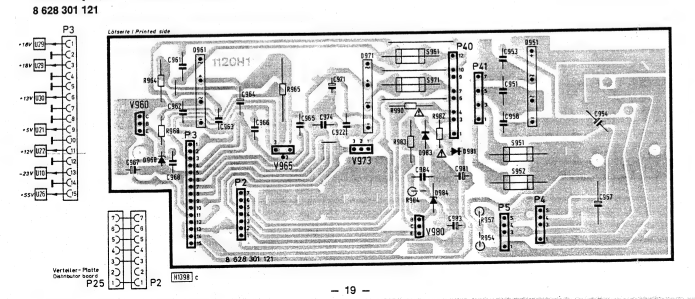


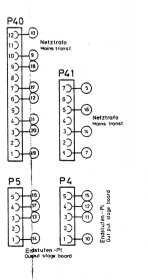
and the second state of the second second



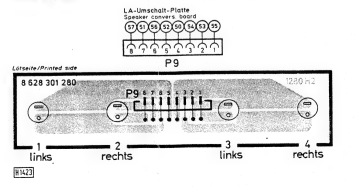


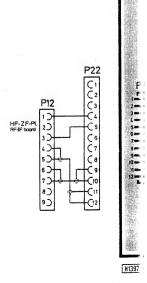
Netzteilplatte / Mains unit board



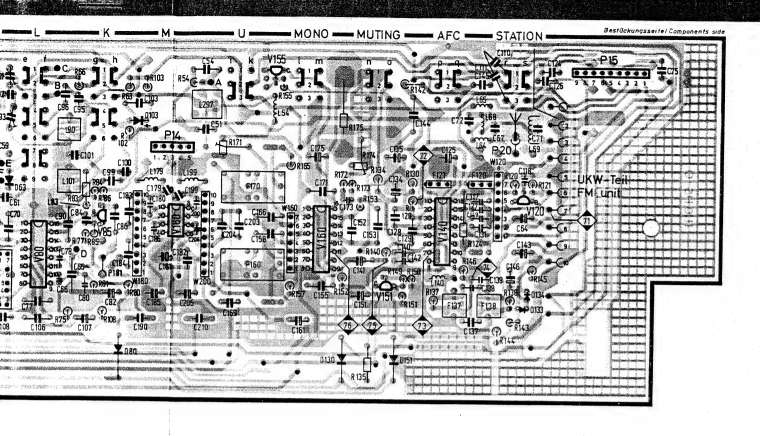


LA-Buchsenplatte / Speaker socket board 8 628 301 280

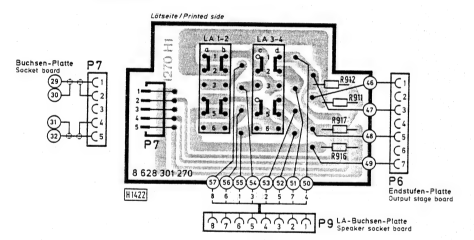


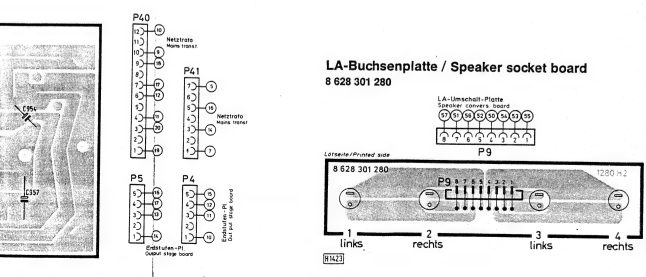


- 20 -



# LA-Umschaltplatte / Speaker convers. board 8 628 301 270



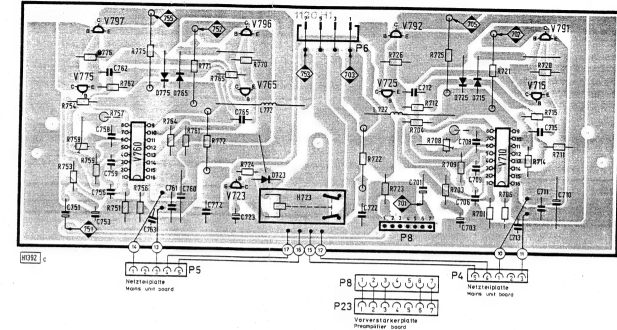


### Endstufenplatte / Output stage board 8 628 820 100

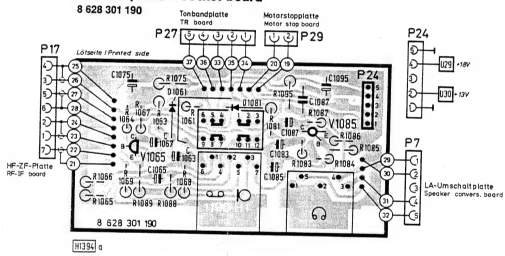
U 13 14 15 16 17

P 15

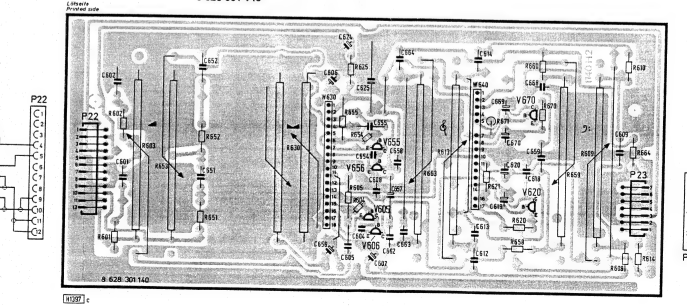


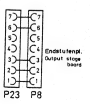


# Buchsenplatte / Socket board



### Vorverstärkerplatte / Preamplifier board 8 628 301 140



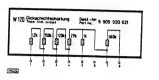


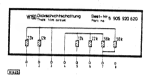
Statement (938 800 / 850 / 850 /

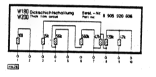
So gekennzeichnete Widerstände befinden sich in einer Dickschichtschaltung.

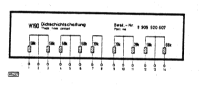
Schaltbild der Dickschichtschaltung mit Anschlußpunkten siehe Abbildung. Resistors marked in this manner are situated in a thick film circuit.

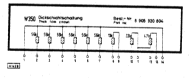
Circuit diagram of the thick film circuit with connecting points refer to the following pages under ill. of boards.

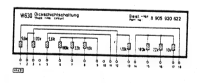


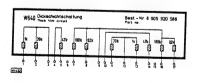




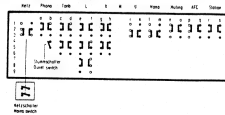


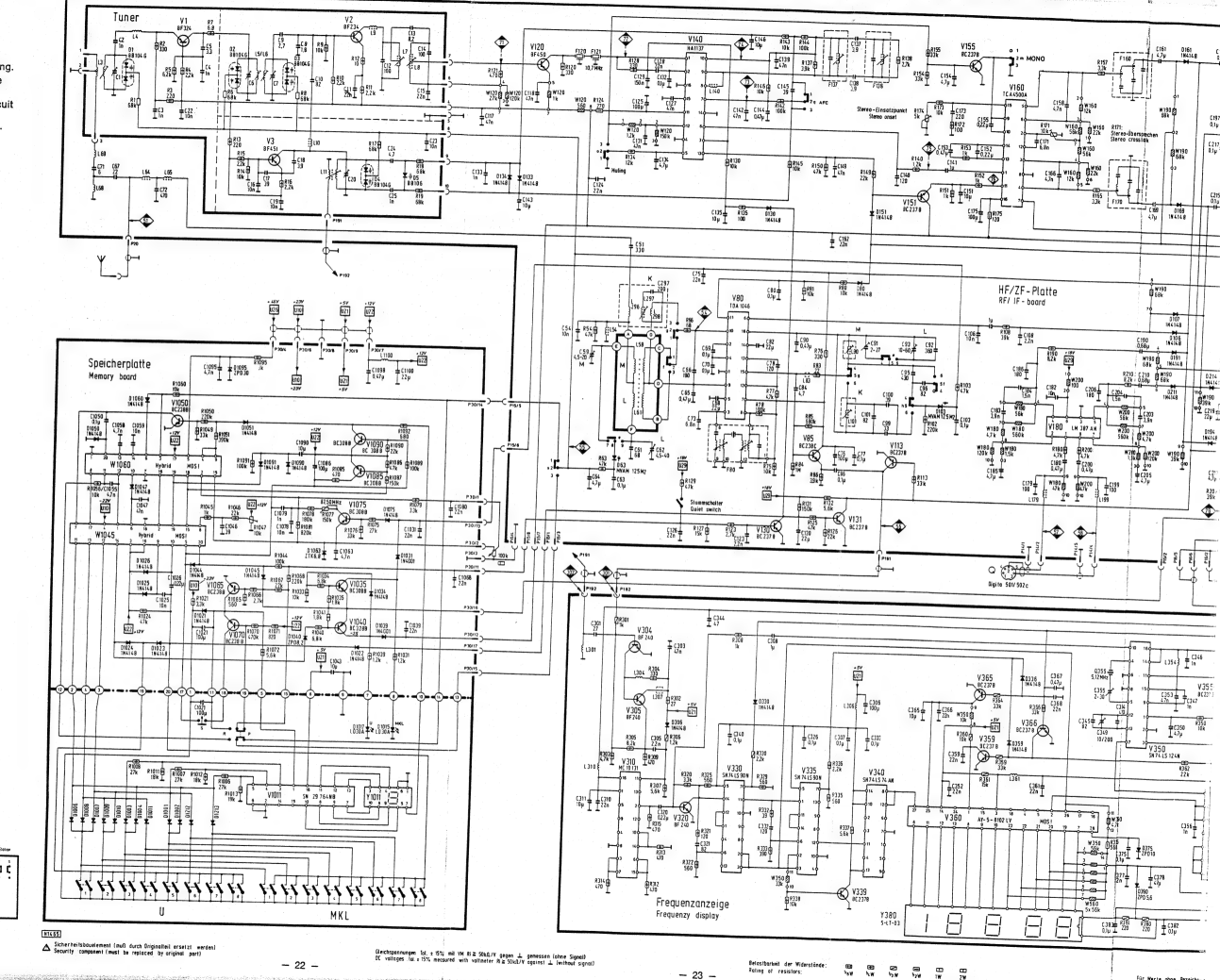


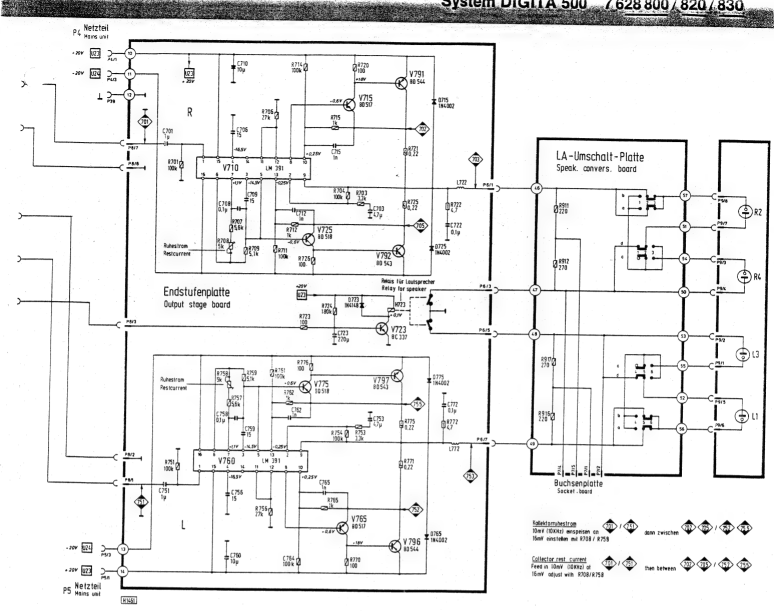




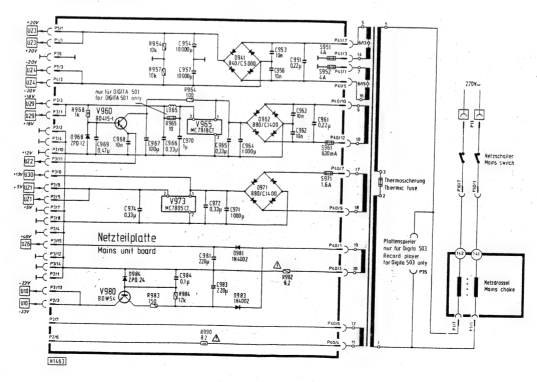
# Schalterdiagramm / Switch diagram



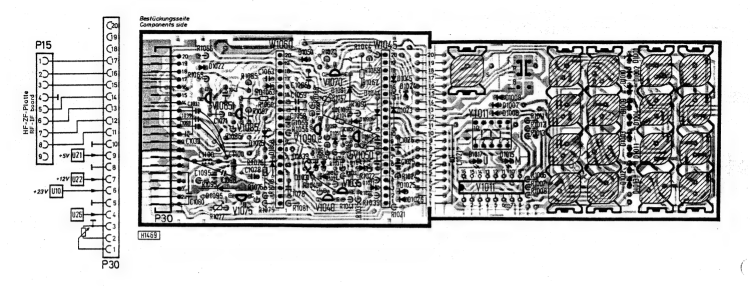




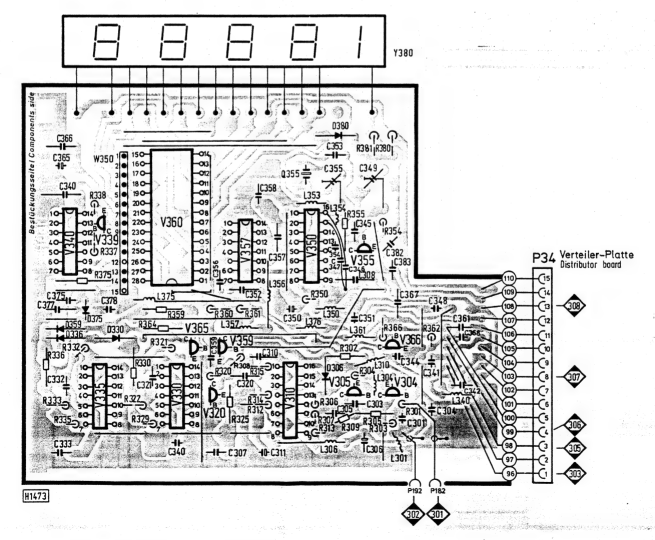
### Netzteilplatte / Mains unit board 8 628 301 122/123

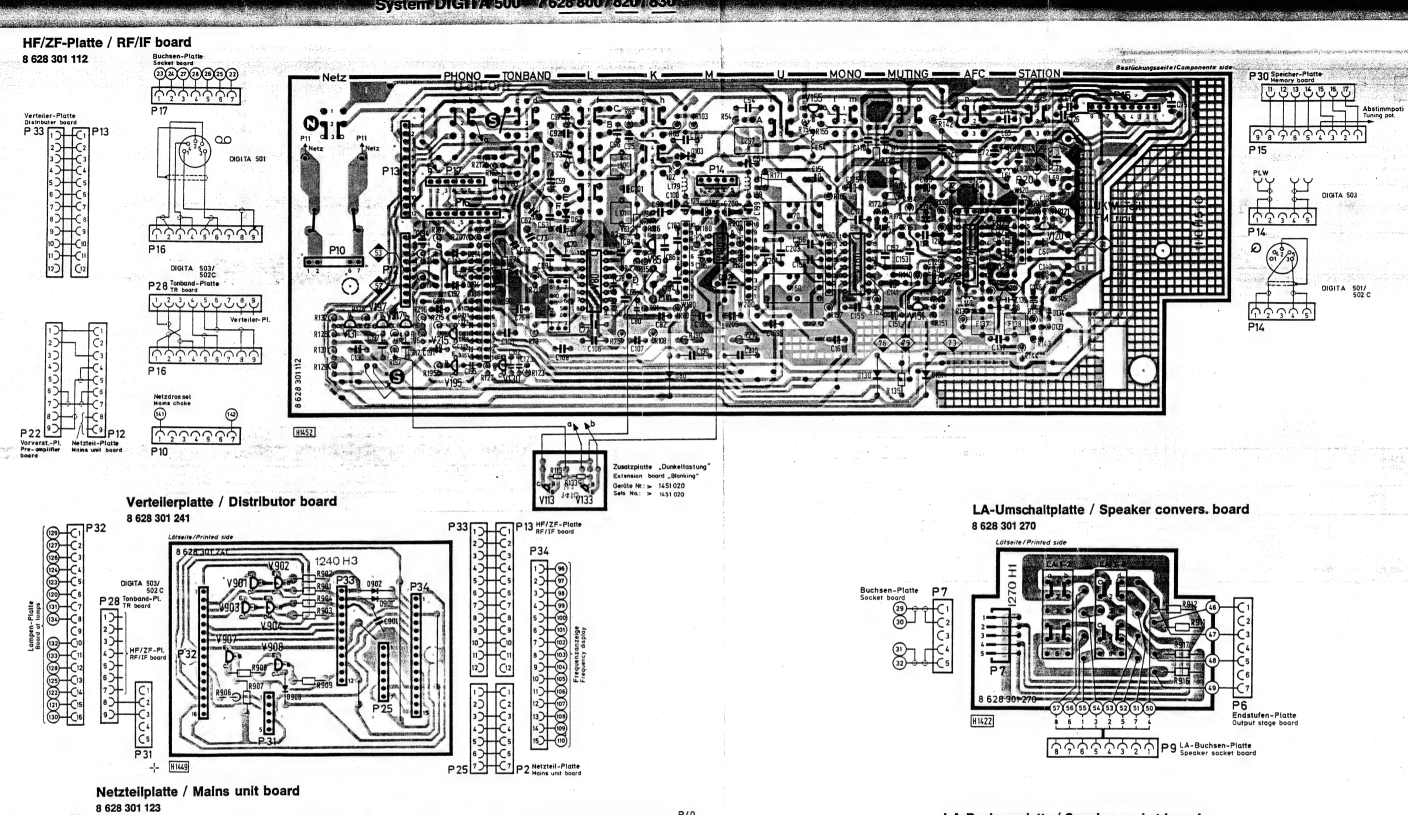


# Speicherplatte / Memory board 8 628 810 313

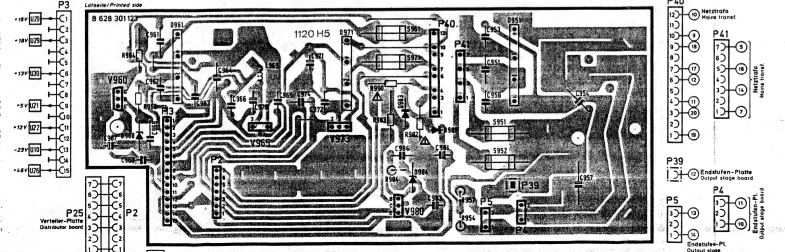


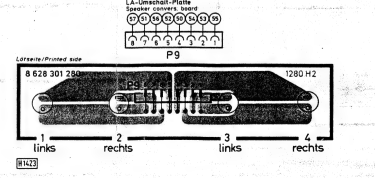
# Frequenzanzeige / Frequency display 8 628 810 332

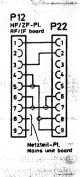




# LA-Buchsenplatte / Speaker socket board 8 628 301 280

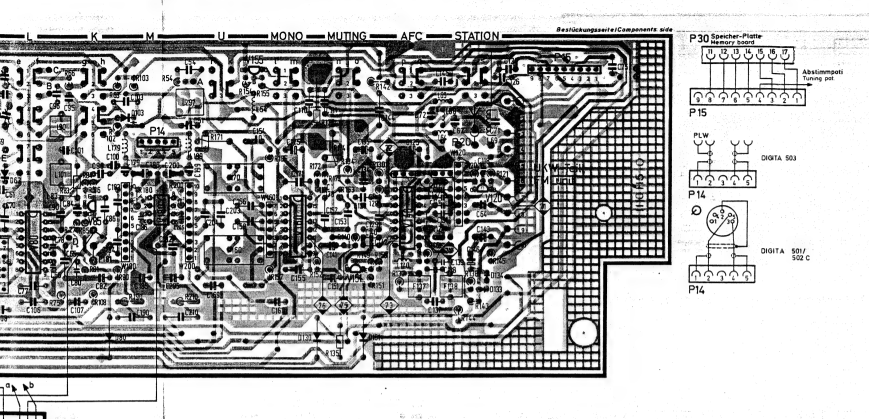




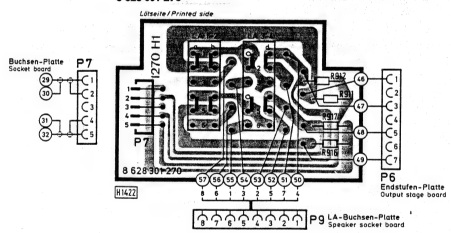


extension board "Bianki Geräte Nr.: > 1451 020 Sets No.: > 1451 020

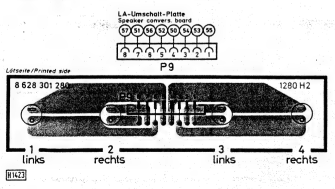
<u>i</u>3 ⊕



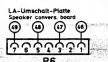
LA-Umschaltplatte / Speaker convers. board 8 628 301 270

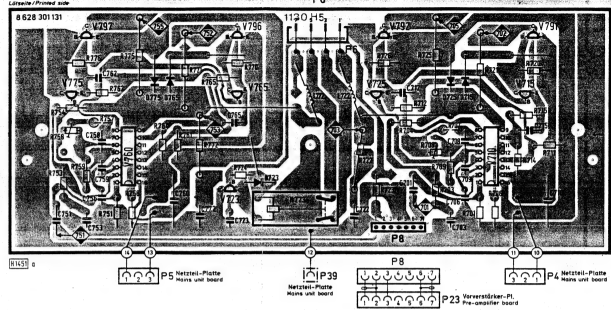


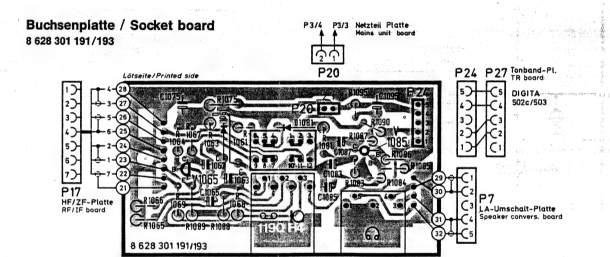
LA-Buchsenplatte / Speaker socket board 8 628 301 280



Endstufenplatte / Output stage board 8 628 820 101

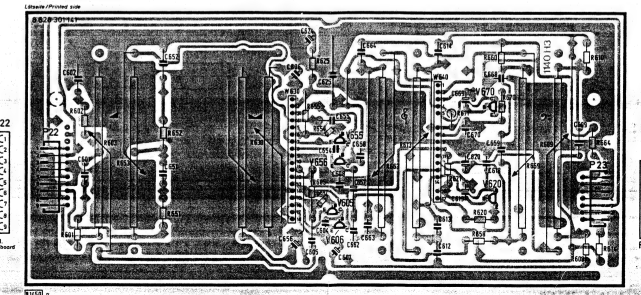


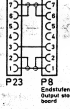




Vorverstärkerplatte / Preamplifier board 8 628 301 141

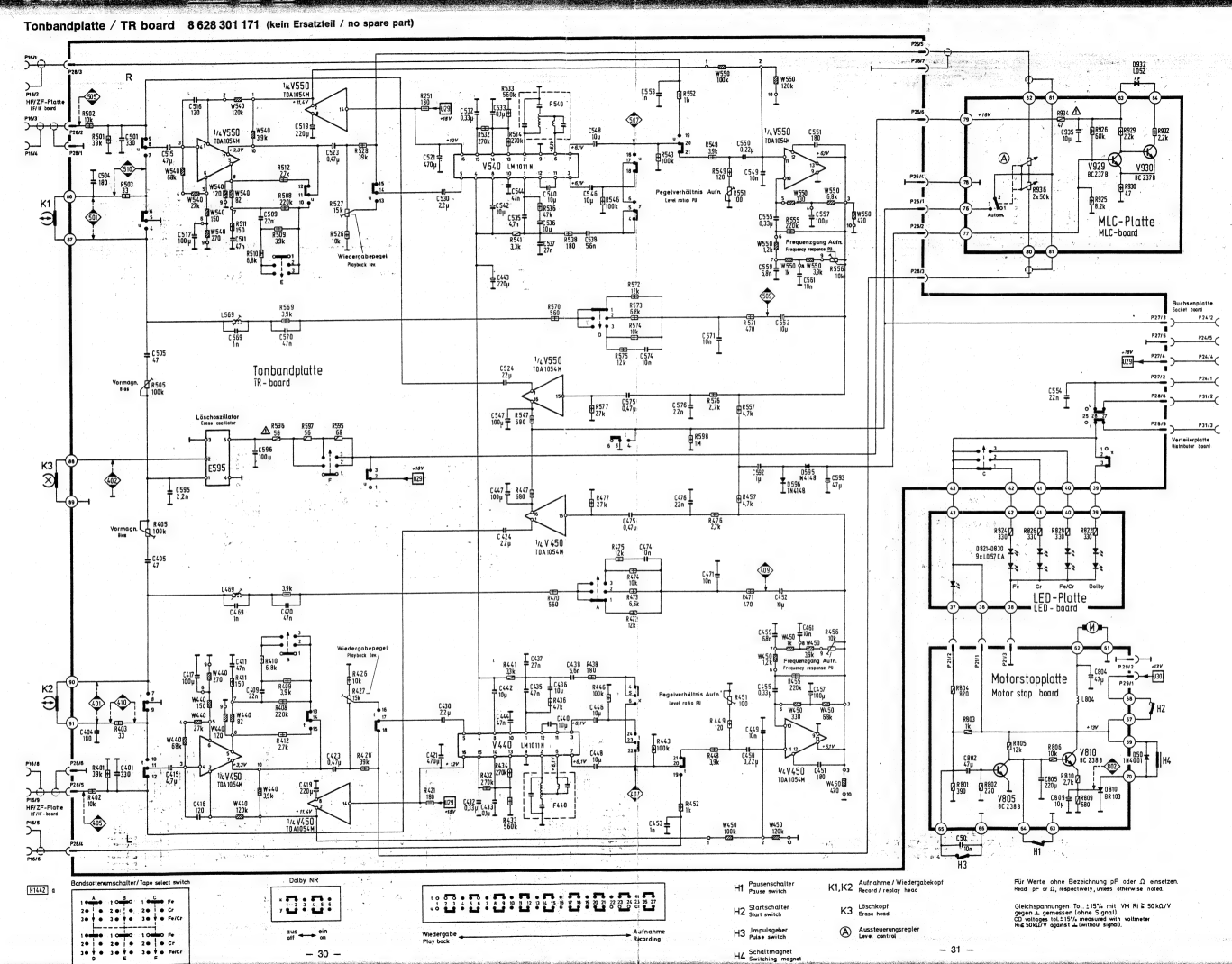
H1454 a



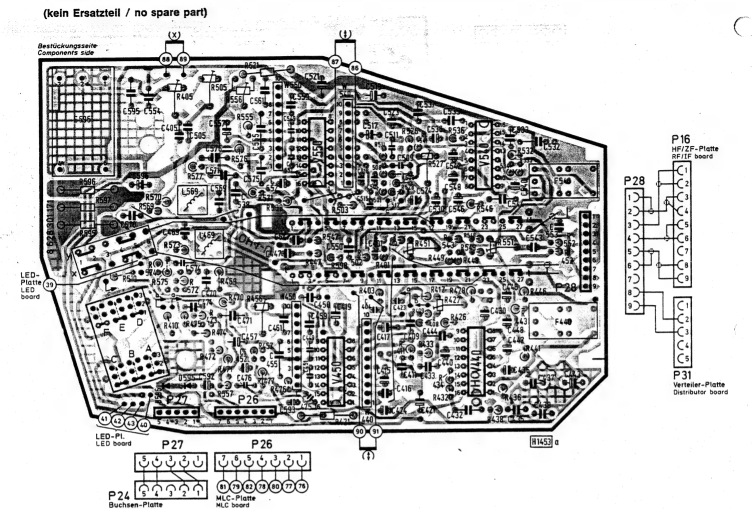


- 28 -

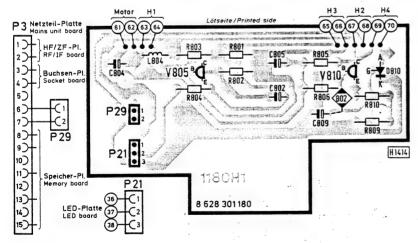
- 29 -



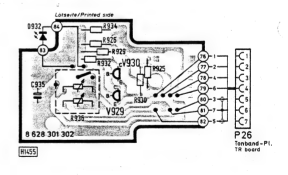
# Tonbandplatte / TR board 8 628 301 171



# Motorstopplatte / Motor stop board 8 628 301 180



# MLC-Platte / MLC board 8 628 301 302



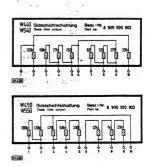


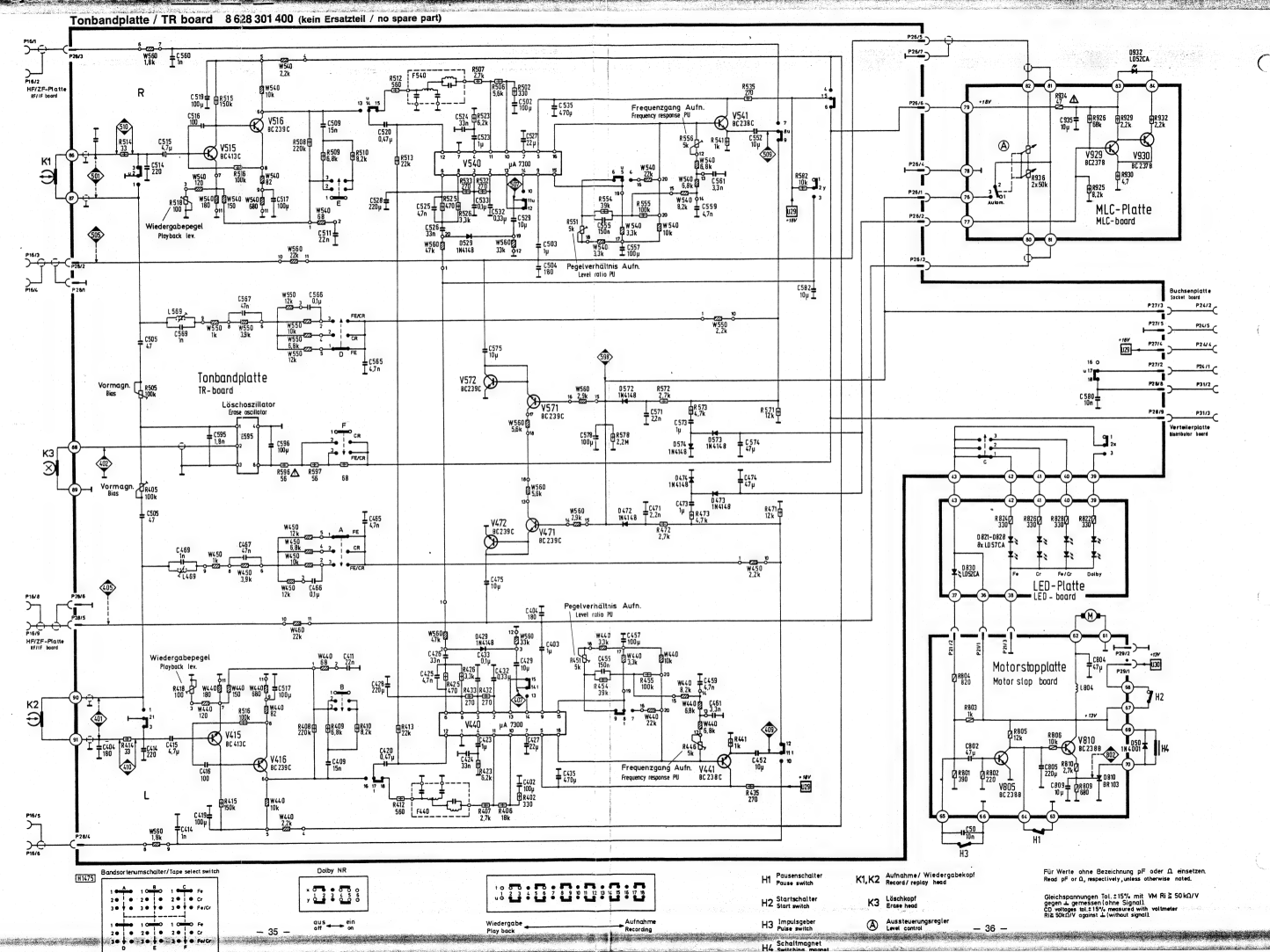
So gekennzeichnete Widerstände befinden sich in einer Dickschichtschaltung.

Schaltbild der Dickschichtschaltung mit Anschlußpunkten siehe Abbildung.

Resistors marked in this manner are situated in a thick film circuit.

Circuit diagram of the thick film circuit with connecting points refer to the following pages under ill. of boards.





# Prüf- und Abaleichhinweise

### 7. Cassetten-Tonband

Der Abgleich gilt für die Tonband-Platten 8 628 301 170, 8 628 301 171 und 8 628 301 400.

Die Angaben in Klammern beziehen sich nur auf die Tonband-Platte-Nr., 8 628 301 400.

Vor allen Messungen müssen die bandberührenden Teile wie Magnetköpfe, Führungen, Capstan usw. entmagnetisiert werden.

Abgleichwerkzeuge müssen aus nichtmagnetisierbarem Werkstoff bestehen.

Andruckrolle und Kopfspiegel sind ggf. mit Spiritus und Wattestäbchen zu reinigen.

### Erforderliche Meßmittel:

#### Tongenerator

Voltmeter mit Effektivwertanzeige fg ≥ 120 kHz Wow and Flutter-Meter und Drift-Meter (DIN 45 405) Bewertungsfilter (DIN 45 633)

Klirrfaktormeßgerät

Testcassette: 400 Hz Dolby

3150 Hz 10 kHz (Azimuth)

HiFi-Bezugsband oder DIN-Bezugsband FE und CR mit Frequenzgangteil Leerband in DIN-Bezugsqualität FE, CR, FECR

### 7.1 Wow and Flutter, Drift Messung

Testcassette f = 3150 Hz abspielen.

W and F-Meter an MP 407

Meßwerte: WaF = 0,15 %

Drift =  $\pm$  1,5 % (Einstellung am Motor)

### 7.2 Wiedergabe

Testcassette f = 10 kHz abspielen. Aufnahme/Wiedergabe-Kopf eintaumeln. Pegel an MP 407/507 (409/509) messen. Beide Kanäle auf Maximum abgleichen und anschlie-Bend auf den Mittelwert bringen.
Testcassette Dolby Pegelanteil f = 400 Hz abspielen. Ausgangsspannung an MP 407/507 messen. Mit R 427/527 (418/518) auf  $U_{\rm eff}=580~{\rm mV}~\pm~50~{\rm mV}$ (100 mV ± 10 mV) einstellen.

### Frequenzgangkontrolle

Frequenzgangteil des FE- und CR-HiFi-Bezugsbandes oder DIN-Bezugsbandes abspielen. Messung des Ausgangssignals an MP 407/507, (409) 509) bei f = 333 Hz.

U<sub>eff</sub> = 35 mV (HiFi-Bezugsband)

U<sub>eff</sub> = 70 mV (DIN-Bezugsband)

Weitere Messungen bei f = 40 Hz, 250 Hz, 6,3 kHz, 10 kHz (FE), 12.5 kHz (CR), Für die übrigen Pegel gilt folgendes Toleranzfeld:

# **Test and Alignment Hints**

### 7. Cassette-tape

Note:

Alignment valid for TR board 8 628 301 170. 8 628 301 171 and 8 628 301 400.

Indications in parenthesis refer to TR board 8 628 301 400 only: Before all measurements, parts touching the tape as

for instance magnet heads, guidings, capstan, etc. must be demagnetized. Tools for alignment must be of demagnetized material. If necessary, rubber pinch roller and mirrors of head

### Test equipment required:

Audio generator

Voltmeter with r.m.s. value display fg ≥ 120 kHz. Wow and flutter meter and drift meter (DIN 45 405) Weighting filter (DIN 45 633)

are to be cleaned by alcohol and cotton rod.

Distortion test instrument Test cassette: 400 Hz Dolby

3150 Hz 10 kHz (azimuth)

HiFi reference tape or DIN reference

FE and CR with frequency response

Unrecorded tape of DIN reference quality

FE. CR. FECR

# Wow and Flutter, drift measurement

Play back test cassette f = 3150 Hz. W and F meter to test point 407 Values: WaF = 0.15 %

drift =  $\pm$  1.5 % (setting at motor)

#### 7.2 Playback

Plav back test cassette f = 10 kHz Adjust PU/playback head.

Measure level at test point 407/507 (409/509).

Align to maximum both channels, then, adjust mean

value. Play back Dolby share of level of test cassette f = 400 Hz.

Measure output voltage at test point 407/507. With R 427/527 (418/518), set to  $U_{\rm eff} = 580 \ {\rm mV} \pm$ 50 mV (100 mV  $\pm$  10 mV).

### Test of frequency response

Play back section of frequency response of FE and CR-HiFi reference tape or of DIN reference tape. With f = 333 Hz, measure output signal at test point 407/507, (409/509).

 $U_{\rm eff} = 35 \, \text{mV}$  (HiFi reference tape)  $U_{\rm eff} = 70 \, \text{mV}$  (DIN reference tape)

Other measurements with f = 40 Hz, 250 kHz, 6.3 kHz, 10 kHz (FE), 12.5 kHz (CR), Following tolerances are valid for the remaining levels:

# 3d<sub>B</sub> 5dg 250 Hz 6.3 kHz 40 Hz 10 kHz (FE) 12,5kHz (CR)

- 33 -

### 7.4 Aufnahme

Abgleich der Vormagnetisierung. NF-Voltmeter an MP 410/510.

### 7.4.1 Bandsortenschalter in Position "CR"

Mit L 469/569 auf Maximum abgleichen. Mit R 405/505 die Vormagnetisierungsspannung auf  $U_{\rm eff} = 25$  mV einstellen.

### 7.4.2 Bandsortenschalter in Position "FE"

Messung der Vormagnetisierungsspannung an MP 410/510.

 $U_{\rm eff} = 15 \text{ mV} \pm 1.5 \text{ mV}.$ 

Wird  $U_{eff} = 15$  mV nicht erreicht, so ist mit L 469/569 auf diesen Wert nachzugleichen. Anschließend ist die Spannung in Stellung "CR"

nochmals zu überprüfen und mit R 405/505 auf 25 mV

### 7.4.3 Bandsortenschalter in Position "FECR"

Messung der Vormagnetisierungsspannung an MP 410/510.

 $U_{\rm eff}=20~{\rm mV}\pm2~{\rm mV}.$ 

#### 7.4 Recording Aligning the bias.

AF voltmeter to test point 410/510.

### 7.4.1 Switch of kinds of tapes to position "CR"

With L 469/569, align to maximum. With R 405/505, set bias voltage to  $U_{eff} = 25$  mV.

# 7.4.2 Switch of kinds of tapes to position "FE"

Measure bias voltage at test point 410/510.

 $U_{\rm eff}=15~{\rm mV}~\pm~1.5~{\rm mV}.$ In case  $U_{eff}\,=\,15\,$  mV will not be obtained, realign this value with L 469/569. Then, verify once more voltage in position "CR". Realign to 25 mV with R 405/505.

### 7.4.3 Switch of kinds of tapes to position "FECR" Measure bias voltage at test point 410/510.

 $U_{\rm eff} = 20 \text{ mV} \pm 2 \text{ mV}.$ 

### 7.5.1 Abgleich Aufnahmeverstärker

(für Tonbandplatte 8 628 301 170 und 8 628 301 171). Eingangssignal Ueff 0,4 mV, f = 15 kHz an MP 405/ 505. Bandsortenschalter in Stellung "FE". NF-Voltmeter an MP 409/509. Mit R 456/556 auf Maximum abgleichen.

Eingangssignal an MP 405/505 auf Ueff 4,5 mV, f = 333 Hz einstellen. NF-Voltmeter an MP 407/507.

Eingangsspannung (4,5 mV) so weit verändern, bis die Ausgangsspannung einen Wert von Ueff = 580 mV erreicht hat. NF-Voltmeter von MP 407/507 lösen und an MP 409/509 anklemmen. Mit R 451 bzw. R 551 eine Spannung von Ueff = 800 mV einstellen.

# 7.5.2 Abgleich Aufnahmeverstärker

Abgleich Autnahmeverstarker

(für Tonbandplatte 8 628 301 400).

Eingangssignal an MP 405/505 auf U<sub>eff</sub> = 1 mV, f = 1 kHz einstellen. Ausgangsspannung an MP 409/509 auf 0 dB. Frequenz auf 12,5 kHz erhöhen.

Mit R 456 und R 556 Spannung auf + 15 dB einstellen. 0 dB bei 1 kHz kontrollieren und evtl. Eichung bei 12,5 kHz wiederholen. Eingangssignal an MP 405/505 auf U<sub>eff</sub> = 12 mV, f = 333 Hz einstellen: Eingangsspannung (12 mV) so weit verändern, bis die Ausgangsspannung an MP 407/507 einen Wert von U<sub>eff</sub> = 100 mV erreicht.

NF-Voltmeter von MP 407/507 lösen und an MP 409/509 anklemmens Mit R 451/551 eine Spannung von U<sub>eff</sub> = 1,0 V einstellen.

### 7.6 Frequenzgangkontrolle

Dolby NR aus. MLC-Einsteller auf Maximum. Eingangsspannung an MP 405/505, Ueff = 0.35 mV  $(U_{eff} = 0.6 \text{ mV}).$ 

Aufnahme auf den Leerbandteil des HiFi- oder DIN-Bezugsbandes "FE", "CR" und "FECR" bei folgenden Frequenzen durchführen:

f = 333 Hz, 40 Hz, 250 Hz, 6,3 kHz, 10 kHz, 14 kHz, Bei Wiedergabe Kontrolle der aufgenommenen Frequenzen.

Zusätzliche Messung mit Dolby bei FECR. Die Ausgangsspannung an MP 407/507 (409/509) beträgt bei f = 333 Hz;

 $U_{\rm eff} = 35 \, \text{mV} \pm 3 \, \text{dB}$  $U_{\rm eff} = 30 \, {\rm mV} \pm 3 \, {\rm dB}$ FECR: Ueff = 40 mV ± 3 dB

Für die übrigen Pegel gilt folgendes Toleranzfeld:

### 7.5.1 Alignment of recording amplifier

(for TR board 8 628 301 170 and 8 628 301 171). Input signal  $U_{\rm eff}$  0.4 mV, f=15 kHz at test point 405/505. Switch of kinds of tapes to position "FE". AF voltmeter at test point 409/509. With R 456/556, align to maximum.

Input signal at test point 405/505 to Ueff 4.5 mV, f = 333 Hz.

AF voltmeter to test point 407/507.

Change input voltage (4.5 mV) so that output voltage will reach a value of Ueff = 580 mV. Release AF voltmeter from test point 407/507 and clamp to test point 409/509. With R 451, R 551, resp., adjust voltage of  $U_{\rm eff} = 800 \, \text{mV}.$ 

### 7.5.2 Alignment of recording amplifier

(for TR board 8 628 301 400). At test point 405/505, set input signal to  $U_{\rm eff}=1$  mV, f=1 kHz. Output voltage at test point 409/509 to 0 dB. Increase frequency to 12.5 kHz. With R 456 and R 556, set voltage to  $\pm$  15 dB. Test 0 dB level with

It HIz and, if necessary, repeat with 12.5 kHz. Set input signal at test point 405/505 to  $U_{\rm eff}=12$  mV, f=333 Hz. Chang input voltage (12 mV) so that output voltage an MP 407/507 will reach a value of  $U_{\rm eff}=100$  mV.

Release AF voltmeter at test point 407/507 and clamp to test point 409/509. With R 451/551, set voltage of  $U_{eff} = 1.0 \text{ V}$ .

### Test of frequency response

Switch off Dolby NR. MLC to maximum.

Input voltage to test point 405/505, Ueff = 0.35 mV  $(U_{eff} = 0.6 \text{ mV}).$ 

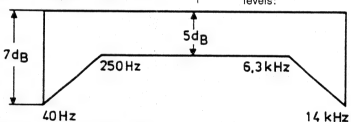
Record on unrecorded section of HiFi or DIN reference tape "FE", "CR", and "FECR" with the following frequencies:

f = 333 Hz, 40 Hz, 250 Hz, 6.3 Hz, 10 kHz, 14 kHz.With playback, test frequencies recorded. Additional measurement with Dolby at FECR

Output voltage at test point 407/507 (409/509) is amounting to: FE:  $U_{eff} = 35 \text{ mV} \pm 3 \text{ dB}$ CR:  $U_{eff} = 30 \text{ mV} \pm 3 \text{ dB}$ 

FECR:  $U_{eff} = 40 \text{ mV} \pm 3 \text{ dB}$ 

The following tolerances are valid for the remaining levels:



Liegen die gemessenen Werte außerhalb des Toleranzfeldes, so muß die Vormagnetisierung korrigiert

ALC einschalten. Bandsortenschalter in Position "CR". Dolby NR aus. Eingangsspannung an MP 405/505 auf  $U_{eff} = 50 \text{ mV}$ 

(100 mV), f = 333 Hz einstellen und Signal aufnehmen. Klirrfaktormeßgerät an MP 407/507 (409/509).

Bei Wiedergabe Klirrfaktor messen. K3 = 3 %.

### 7.8 MLC

MLC Eingangsspannung an MP 405/505.

Ueff = 10 mV (20 mV), f = 333 Hz.

MLC-Einstellregler auf Minimum. Signal aufnehmen.

NF-Voltmeter an MP 407/507 (409/509).

Bei Wiedergabe darf kein Signal meßbar sein.

Fremd- und Ruhegeräuschspannungsabstand Eingangsspannung an MP 405/505 auf 30 mV (50 mV).

f = 333 Hz einstellen. Pegel ca. 5 s lang aufnehmen. Spannung auf U = 0 ca. 10 s lang aufnehmen. Bei anschließender Wiedergabe Fremdspannung - Anzeige schnell - und Geräuschspannung - nach Kurve A - messen. Meßwerte bei Bandsorte FE:

Fremdspannungsabstand Ruhegeräuschspannungsabstand

ohne Dolby ohne Dolby | mit Dolby  $\geq$  46 dB  $\geq$  52 dB ≥ 60 dB

### 7.10 Übersprechdämpfung

Eingangsspannung an MP 405 auf Ueff = 1 mV (3 mV) einstellen. MP 505 an Masse legen. Aufnahme bei f<sub>1</sub> = 1 kHz,  $f_2 = 6.3$  kHz ca. 5 s lang durchführen. Bei anschließender Wiedergabe Pegel an MP 507 (509) messen. Übersprechdämpfung für f<sub>1</sub> = 26 dB, f<sub>2</sub> = Wechselseitige Messung der Kanäle.

In case the measured values will not be within the tolerances, bias has to be corrected.

Switch on ALC. Switch of kinds of tapes to position "CR". Switch off Dolby NR. Set input voltage to  $U_{\rm eff} = 50$  mV (100 mV), f = 333 Hz, at test point 405/505 and record signal. Distortion test instrument to test point 407/507 (409)

With playback, measure distortion. K3 = 3 %.

#### 7.8 MLC

Input voltage to test point 405/505.  $U_{eff} = 10 \text{ mV}$  (20 mV), f = 333 Hz. MLC to minimu. Record signal. AF voltmeter to test point 407/507 (409/509). With playback, no signal must be measurable.

### Signal-to-noise ratio/rest S/N ratio

At test point 405/505, set input voltage to 30 mV (50 mV), f = 333 Hz. For about 5 s record level. For about 10 s, record voltage on U = 0. Then with playback, measure voltage - display quick - and noise voltage - acc. to curve A.

Values with kind of tape FE: Rest S/N ratio S/N ratio without Dolby

without Dolby with Dolby  $\geq$  46 dB  $\geq$  52 dB |≥ 60 dB

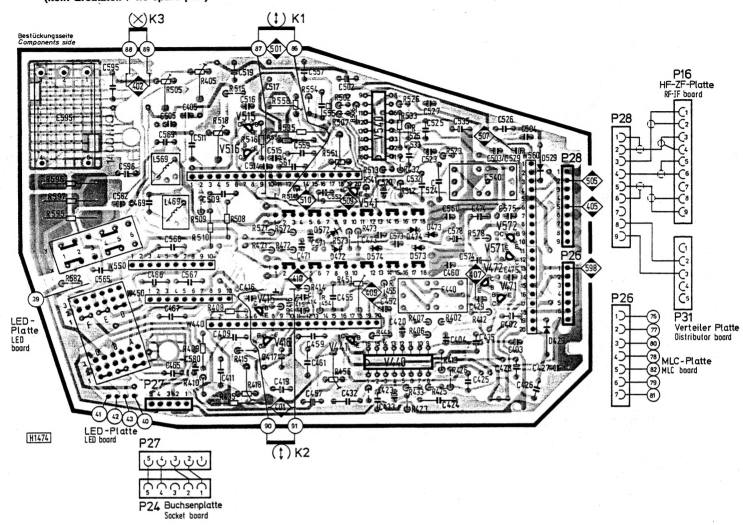
### 7.10 Crosstalk attenuation

At test point 405, sett input voltage to  $U_{\rm eff}\,=\,1\,$  mV (3 mV). Connect to ground test point 505. With  $f_1$  = 1 kHz,  $f_2 = 6.3$  kHz, record for about 5 s. Then play back and measure level at test point 507 (509). Crosstalk attenuation for  $f_1 = 26$  dB, for  $f_2 =$ Mutual measurements of channels.

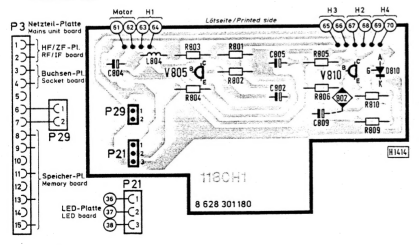
- 34 -

### Tonbandplatte / TR board 8 628 301 400

(kein Ersatzteil / no spare part)



### Motorstopplatte / Motor stop board 8 628 301 180



So gekennzeichnete Widerstände befinden sich in einer Dickschichtschaltung.

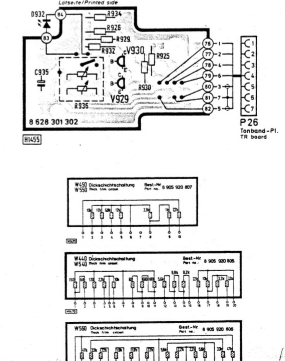
-0222-

Schaltbild der Dickschichtschaltung mit Anschlußpunkten siehe Abbildung. Resistors marked in this manner are

situated in a thick film circuit.

Circuit diagram of the thick film circuit with connecting points refer to the following pages under ill. of boards.

### MLC-Platte / MLC board 8 628 301 302



### **BLAUPUNKT-KUNDENDIENSTWERKSTÄTTEN**

### 8900 AUGSBURG-GÖGGINGEN

Depotstraße 3 Telefon (08 21) 57 37 83

### 1000 BERLIN 12

Bismarckstraße 71 Telefon (0 30) 3 11 11

### 4800 BIELEFELD

Hellweg 61 Telefon (05 21) 2 40 16

### 2800 BREMEN-NEUSTADT

Georg-Wulf-Straße 10 c Telefon (04 21) 55 00 84

### 4600 DORTMUND-OESPEL

Brennaborstraße 10 Telefon (02 31) 6 53 51

### 4000 DÜSSELDORF

Fleher Straße 172 Telefon (02 11) 34 60 77 / 34 60 78

### **4300 ESSEN**

Riedingerstraße Telefon (02 01) 3 18 11

### 6000 FRANKFURT

Theodor-Heuss-Allee 70 Telefon (06 11) 7 90 91

### 7800 FREIBURG

Münchhofstraße 6-8 Telefon (07 61) 3 12 26

### **2000 HAMBURG 28**

Billstraße 87 Telefon (0 40) 78 10 71

### 3011 HANNOVER-LAATZEN

Karlsruher Straße 6 Telefon (05 11) 8 60 61

### 3500 KASSEL

Erzbergerstraße 32 Telefon (05 61) 7 29 84

### 5050 KOLN - PORZ

Hansestraße 80 Telefon (0 22 03) 3 20 92

### 6800 MANNHEIM-KAFERTAL

Edisonstraße 22 Telefon (06 21) 73 50 47

### 8000 MÜNCHEN-UNTERFÖHRING

Feringastraße 14 Telefon (0 89) 95 10 31

### 8500 NÜRNBERG-LANGWASSER

Großstrelitzer Straße 2 Telefon (09 11) 8 02 51

### 7000 STUTTGART-FEUERBACH

Borsigstraße 10 Telefon (07 11) 8 95 21

# **BLAUPUNKT-WERKE GMBH 3200 HILDESHEIM**

Mitglied der Bosch-Gruppe

Blaupunkt-Werke GmbH, Hildeshelm - Mitglied der Bosch-Gruppe Printed in Germany by Hagemann-Druck, Hildesheim

Anderungen vorbehalten! Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe gestattet

Modifications reserved! Reproduction — also by extract — only permitted with indication of authorities used



# SERVICE · INFORMATION

Sachgebiet

# System DIGITA 500

X	Werkstatt		
X	Ersatzteildienst		
	Verkauf		
		Nr. 10/80	

System DIGITA 500

Bitte ergänzen Sie die Ersatzteile 2 D78 320 001 um folgende Positionen:

LfdNr.	Bezeichng.	<u>Be</u>	stell-Nr	· <u>·</u>	Position im Schaltbild
307	IC-µA 7300	8	905 955	692	v 440, v 540
308	Löschoszillator	8	905 955	905	E 595
558	Vorlaufrolle	8	626 600	062	=
Bei den folge	nden Positionen änd	ern sich	die Best	tellnummer	n:
505	Cassettenfach		621 901 621 901		
550	Riemen		624 700 624 700	-	

Sachbearbeiter: KDB2/Bz Tel.: - 5422 -



# HEIMRADIO SERVICE · INFORMATION

Sachgebiet

		х	Werkstatt				
		x	Ersatzteildienst	НМ	HS	KR	KCR
Digita		x	Verkauf		х		
				Nr.	3.78	* .	

### AM-Empfindlichkeit

Fehler:

Bei Betrieb mit Hochantenne

AM-Empfindlichkeit zu gering.

Fehlerort:

HF-ZF-Platte

Abhilfe:

Koppelkondensator C 51 von 33o pF

in 4,7 nF ändern.

Sachbearbeiter: von Soest/ks Tel.: 49-5424